



# مكتبة الفيزياء

2023



الإوروبية التعليمية  
إعداد الاستاذ : فارس جقل

طلب النسخة الأصلية من مكتبة الأمل ومكتبة العديل

مع امكانية الشحن للمحافظات

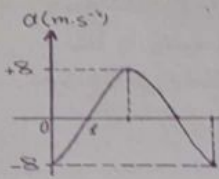
0959458194



تصوير: Aghyad

## بنك خيارات هامة

**أولاً:** النواس المرن:

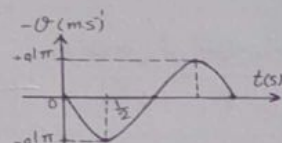


1. يمثل الخط البياني المجاور تغيرات التسارع بدلالة الزمن لحركة الجسم المعلق بالنابض في النواس المرن ، فإنَّ التابع الزمني للتسارع لحركة هذا الجسم هو :

$a = -8 \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \pi\right)$	D	$a = -8 \cos(2\pi t + \pi)$	C	$a = -8 \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)$	B	$a = -8 \cos(2\pi t)$	A
--	---	-----------------------------	---	--	---	-----------------------	---

2. يتآلف نواس مرن من جسم صلب كتلته  $m$  معلق بناطض مرن مهملاً الكتلة ثابت صلابته  $K$  النبض الخاص لحركته  $\omega_0$  نستبدل بالجسم جسماً آخر كتلته  $m' = 2m$  وبالنابض نابضاً آخر ثابت صلابته  $K' = \frac{1}{2}K$  ، فيصبح النبض الخاص الجديد  $\omega'_0$  :

$\omega'_0 = \frac{\omega_0}{4}$	D	$\omega'_0 = 2\omega_0$	C	$\omega'_0 = \frac{\omega_0}{2}$	B	$\omega'_0 = 4\omega_0$	A
----------------------------------	---	-------------------------	---	----------------------------------	---	-------------------------	---



3. الرسم البياني جابناً يمثل تغيرات السرعة مع الزمن لجسم مرتبط بناطض مرن يتحرك بحركة توافقية بسيطة ، فيكون التابع الزمني للسرعة هو :

$\bar{v} = 0.1\pi \sin(2\pi t)$	D	$\bar{v} = -0.1\pi \sin(\pi t)$	C	$\bar{v} = -0.05\pi \cos(2\pi t)$	B	$\bar{v} = 0.05\pi \cos(\pi t)$	A
---------------------------------	---	---------------------------------	---	-----------------------------------	---	---------------------------------	---

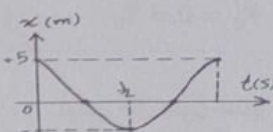
4. إنَّ محصلة القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الجسم في كل لحظة هي قوة ارجاع تعطي علاقتها بالشكل :

$F = kx^2$	D	$F = -kx^2$	C	$F = k\bar{x}$	B	$F = -k\bar{x}$	A
------------	---	-------------	---	----------------	---	-----------------	---

### سوريانا التعليمية

5. حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها  $X_{max}$  ، دورها الخاص  $T_0$  ، نضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص  $T'_0$  يساوي :

$T'_0 = \frac{T_0}{\sqrt{2}}$	D	$T'_0 = \frac{T_0}{2}$	C	$T'_0 = T_0$	B	$T'_0 = 2T_0$	A
-------------------------------	---	------------------------	---	--------------	---	---------------	---



6. يمثل الخط البياني المجاور تغيرات المطال بدلالة الزمن لحركة الجسم المعلق بالنابض في النواس المرن فإنَّ التابع الزمني للمطال لحركة هذا الجسم هو :

$\bar{x} = -5 \cos(\pi t + \pi)$	D	$\bar{x} = 5 \cos(2\pi t)$	C	$\bar{x} = 5 \cos(2\pi t + \pi)$	B	$\bar{x} = -5 \cos(\pi t)$	A
----------------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------	---

7. نواس مرن دوره الخاص  $T_0$  ، لزيادة هذا الدور يجب :

زيادة ثابت الصلابة	D	زيادة سعة الاهتزاز	C	نقصان سعة الاهتزاز	B	زيادة كتلة الجسم المهتز	A
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	-------------------------	---

نواص من دوره الخاص  $s = T_0$  ، إذا ضاعفنا سعة الاهتزاز يصبح دوره الخاص الجديد  $T'_0$  :

$\frac{2}{\sqrt{2}} s$	D	4s	C	2 s	B	1 s	A
------------------------	---	----	---	-----	---	-----	---

جسم كتلته  $m$  معلق ببابض شاقولي من مهمل الكتلة حلقة متباينة ثابت صلابته  $k$ ، يزاح الجسم عن وضع توازنه مسافة  $x$  ويترك دون سرعة ابتدائية فتكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالله الجسم في كل لحظة هي قوة ارجاع تعطى بالعلاقة :

$$\bar{F} = -k\bar{x} \quad D \quad \bar{F} = k\bar{x} \quad C \quad F = (k + \bar{x}) \quad B \quad \bar{F} = -(k + \bar{x}) \quad A$$

## **ثانياً : النواص الفتل :**

١. نواس فتل دوره الخاص  $T_0$  ، لزيادة هذا الدور يجب :

انقصان السعة الزاوية	<i>D</i>	زيادة السعة الزاوية	<i>C</i>	انقصاص طول سلك الفتل	<i>B</i>	زيادة طول سلك الفتل	<i>A</i>
----------------------	----------	---------------------	----------	----------------------	----------	---------------------	----------

2. نواس فتل عند مستوى سطح البحر ، دوره الخاص  $T_0$ . فإذا نقلناه إلى ارتفاع  $m = 8000$  يصبح دوره الخاص الجديد  $T'$  مساوياً:

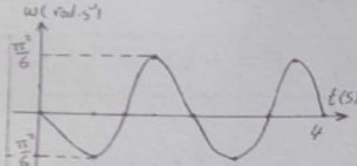
$0.5 T_0$	$D$	$\sqrt{2} T_0$	$C$	$T_0$	$B$	$2T_0$	$A$
-----------	-----	----------------	-----	-------	-----	--------	-----

3. عزم الارجاع في النواس الفتل يعطى بالعلاقة:

$$\bar{\Gamma} = k^2 \theta^2 \quad D \quad \bar{\Gamma} = -k\theta \quad C \star \quad \bar{\Gamma} = k\theta^2 \quad B \quad \bar{\Gamma} = -k^2 \bar{\theta} \quad A$$

نواب فتل دوره الخاص 5 ، نجعل طول سلك الفتل (مع ما كان عليه) فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي:

1 s	<i>D</i>	4 s	<i>C</i>	0,5 s	<i>B</i>	8 s	<i>A</i>
-----	----------	-----	----------	-------	----------	-----	----------



5. يمثل الخط البياني المجاور تغيرات السرعة الزاوية لتواسع الفتل بتغير الزمن . فإن تابع السرعة الزاوية الذي يمثله هذا المنحنى هو :

## سوريانا التعليمية

$$\bar{\omega} = -\frac{\pi^2}{6} \sin(\frac{\pi}{2}t) \quad D \quad \bar{\omega} = \frac{\pi^2}{6} \sin(\frac{\pi}{4}t) \quad C \quad \bar{\omega} = -\frac{\pi^2}{6} \sin(\pi t) \quad B \quad \bar{\omega} = \frac{\pi^2}{6} \sin(3\pi t) \quad A$$

6. نواس فتل دوره الخاص  $T_0$  نزيد من عزم عطالته حتى أربعة أمثال ما كان عليه ، فيصبح دوره الخاص الجديد  $T'_0$  :

$$T'_0 = 0.25T_0 \quad | \quad D \quad | \quad T'_0 = 4T_0 \quad | \quad C \quad | \quad T'_0 = 2T_0 \quad | \quad B \quad | \quad T'_0 = 0.5 T_0 \quad | \quad A$$

7. نواس فتل طول سلك الفتيل فيه  $\ell$  ودوره الخاص  $T_0$  ، نجعل طول سلك الفتيل  $2\ell$  ، فيصبح دوره الخاص الجديد  $T'_0$  :

$T'_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}T_0$	D	$T'_0 = \frac{1}{2}T_0$	C	$T'_0 = \sqrt{2}T_0$	B	$T'_0 = 2T_0$	A
--------------------------------	---	-------------------------	---	----------------------	---	---------------	---

يتالف نواس فتل من ساق أفقية متGANSA معلقة من منتصفها بسلك فتل شاقولي ، فإذا كان عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك الفتل  $m \cdot N \cdot rad^{-1}$  ودوره الخاص  $s = 2\pi s_0$  فإن ثابت فتل السلك  $k$  مقداراً بالـ  $N \cdot rad^{-1} m^{-1}$ ساوياً :

$0.8\pi$	$D$	$0.2\pi$	$C$	$0.4$	$B$	$2.5$	$A$
----------	-----	----------	-----	-------	-----	-------	-----

**ثالثاً : النواس الثقل**

1. الدور الخاص لنواس ثقلي بسيط يهتز بسعة زاوية صغيرة يساوي  $2^\circ$  ، نجعل طول خيطه ربع ما كان عليه في الشروط ذاتها فيصبح دوره :

8 s	D	1 s	C	2 s	B	4 s	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

2. ميكانيك ذات نواس ثقلي تدق الثانية (دورها الخاص  $T_0 = 2 s$ ) في مستوى سطح البحر ، ننقلها إلى قمة جبل فإنها :

توقف الميكانيك عن الاهتزاز	D	تؤخر	C	تقدّم	B	تبقي تدق الثانية	A
----------------------------	---	------	---	-------	---	------------------	---

3. تكون حركة النواس الثقلية جاذبية دورانية عندما تكون :

لا شيء مما سبق	D	$\theta > 0.24 \text{ rad}$	C	$\theta \leq 0.14 \text{ rad}$	B	$\theta \leq 0.24 \text{ rad}$	A
----------------	---	-----------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------	---

4. نواس ثقلي يدق الثانية بسعة زاوية صغيرة (دورها الخاص  $T_0 = 2 s$ ) نزيد من كتلته العطالية حتى أربعة أمثال ما كانت عليه فيصبح دوره الخاص بسعة صغيرة ( $T'_0$ ) :

$\frac{1}{2} s$	D	4 s	C	1 s	B	2 s	A
-----------------	---	-----	---	-----	---	-----	---

5. إن حركة النواس الثقلية من أجل الساعات الزاوية الكبيرة هي :

لا شيء مما سبق	D	تواافقية غير اهتزازية	C	حركة اهتزازية غير توافقية	B	حركة اهتزازية توافقية	A
----------------	---	-----------------------	---	---------------------------	---	-----------------------	---

6. نواس ثقلي مؤلف من ساق متجلسة طولها  $L = 0.375 \text{ m}$  وكتلتها M معلقة من طرفها العلوي بمحور أفقي عمودي على مستويها الشاقولي ، نزير الساق عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية صغيرة ( $14^\circ \leq \theta$ ) ونتركها دون سرعة ابتدائية فيكون الدور الخاص لها : (علمًا أن عزم عطالة الساق) :

$$I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} M L^2$$

1 s	D	3 s	C	السوريان التعليمية	B	5 s	A
-----	---	-----	---	--------------------	---	-----	---

7. يتالف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة نعدها نقطة مادية كتلتها m ، معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتد ، دوره الخاص في حالة الساعات الزاوية الصغيرة  $T_0$  ، نستبدل بالكرة كرة أخرى صغيرة نعدها نقطة مادية كتلتها  $m' = 4m$  ، فيصبح الدور الخاص الجديد  $T'_0$  متساوياً :

$\frac{T_0}{2}$	D	$T_0$	C	$2T_0$	B	$4T_0$	A
-----------------	---	-------	---	--------	---	--------	---

**رابعاً : ميكانيك السائل**

1. يقوم رجل إطفاء بإخماد حريق باستخدام خرطوم مساحة مقطع فوهته  $25 \text{ cm}^2$  بمعدل تدفق  $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  فتكون سرعة تدفق السائل فيه متساوية :

$10 \text{ m.s}^{-1}$	D	$2 \text{ m.s}^{-1}$	C	$4 \text{ m.s}^{-1}$	B	$0.5 \text{ m.s}^{-1}$	A
-----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	------------------------	---

يتصف السائل المثالي بأنه :

قابل للانضغاط وعديم اللزوجة	D	غير قابل للانضغاط وعديم اللزوجة	C	غير قابل للانضغاط ولزوجته غير مهملة	B	قابل للانضغاط وعديم اللزوجة	A
-----------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------------------	---	-----------------------------	---

3. خرطوم مساحة مقطعيه عند فوهة دخول الماء  $v_1$  فتكون سرعة خروج الماء  $v_2$  من نهاية الخرطوم ، حيث مساحة المقطع :

$3 v_1$	D	$\frac{1}{9} v_1$	C	$v_2$	B	$9 v_1$	A
---------	---	-------------------	---	-------	---	---------	---

4. خزان ماء يحوي  $12m^3$  ماء ، يفرغ بمعدل  $0.03m^3.s^{-1}$  للترقيق زمن قدره :

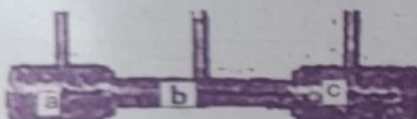
$0.25 s$	D	$12.03$	C	$100 s$	B	$0.36 s$	A
----------	---	---------	---	---------	---	----------	---

5. خزان وقود حجمه  $0.5m^3$  يملأ بزمن قدره  $500 s$  ف تكون معدل التدفق المائي مساوياً :

$500.5 m^3.s^{-1}$	D	$250 m^3.s^{-1}$	C	$10^{-3} m^3.s^{-1}$	B	$10^3 m^3.s^{-1}$	A
--------------------	---	------------------	---	----------------------	---	-------------------	---

6. إذا كانت سرعة جسيمات السائل ثابتة في جميع نقاط السائل مروراً بالأنابيب فإن :

الجريان غير مستقر وغير منتظم	D	الجريان منتظم وغير مستقر	C	الجريان مستقر ومنتظم	B	الجريان مستقر وغير منتظم	A
------------------------------	---	--------------------------	---	----------------------	---	--------------------------	---



7. سائل جريانه مستقر عبر أنبوب أفقي ذي مقطع مختلط كالتالي الشكل فإن الطاقة الحركية لجسم السائل :

تزايد عند مروره في النقطة a	D	تزايد عند مروره في النقطة b	C	تزايد عند مروره في النقطة c	B	تزايد عند مروره في النقطة A	A
-----------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---

### خامساً : النظرية النسبية :

1. وفق النظرية النسبية الخاصة ، عندما يتوقف سطح مرجعي فإن :

طاقة الكامنة الثقالية تتعذر	D	طاقة السكونية تتعذر	C	طاقة الحركة تتعذر	B	طاقة الكلية تتعذر	A
-----------------------------	---	---------------------	---	-------------------	---	-------------------	---

2. أفترض أن طاقم سفينة فضاء تطير بسرعة قوية من سرعة الضوء في الفضاء يشاهدون تسجيلاً لمباراة كرة قدم مدتها ساعتين ، ويتبعهم مراقب أرضي بتلسكوب يلتقط صورة المباراة بعد ساعتين . هي نفسها

معدومة	D	أكبر	C	أصغر	B	هي نفسها	A
--------	---	------	---	------	---	----------	---

3. وفق النظرية النسبية الخاصة فإن كتلة الجسم :

لانهائية	D	لها عند السكون	C	أصغر منها	B	أكبر منها عند السكون	A
----------	---	----------------	---	-----------	---	----------------------	---

4. تسير سيارة بسرعة  $v$  نحو مراقب وينطلق الضوء من مصابيحها بسرعة  $c$  بالنسبة للسيارة فتكون سرعة ضوء مصابيح السيارة بالنسبة للمراقب :

$v$	D	$c$	C	$c - v$	B	$c + v$	A
-----	---	-----	---	---------	---	---------	---

5. عندما يكون جسم متحرك بالنسبة لجملة مقارنة فإنه وفق قياس جملة المقارنة تلك ... (الزمن) :

لا شيء مما سبق	D	يبقى نفسه	C	يتقلص	B	يتمدد	A
----------------	---	-----------	---	-------	---	-------	---

6. في جميع جمل المقارنة العطالية القوانين الفيزيائية تبقى نفسها وفق الفرضية :
- |                |   |                   |   |                   |   |                  |   |
|----------------|---|-------------------|---|-------------------|---|------------------|---|
| لا شيء مما سبق | D | الثالثة لأينشتاين | C | الثانية لأينشتاين | B | الأولى لأينشتاين | A |
|----------------|---|-------------------|---|-------------------|---|------------------|---|
7. أفترض أن صاروخين في الخلاء يتحرك كلًّا منها نحو الآخر بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء ، وفي لحظة ما أضاء الصاروخ الأول مصابيحه ، إن سرعة ضوء الصاروخ الأول بالنسبة للصاروخ الثاني هي :
- |        |   |             |   |             |   |     |   |
|--------|---|-------------|---|-------------|---|-----|---|
| معدومة | D | أصغر من $c$ | C | أكبر من $c$ | B | $c$ | A |
|--------|---|-------------|---|-------------|---|-----|---|
8. جسم ساكن عند مستوى مرجعي (سطح الأرض) فإن طاقته الكلية النسبية تساوي :
- |           |   |                 |   |         |   |           |   |
|-----------|---|-----------------|---|---------|---|-----------|---|
| $E = E_k$ | D | $E = E_k - E_0$ | C | $E = 0$ | B | $E = E_0$ | A |
|-----------|---|-----------------|---|---------|---|-----------|---|
- سادساً : الكهرباء والمغناطيسية :**
1. عندما يدخل جسيم مشحون (قوة ثقله مهملة) في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة  $\vec{v}$  تعامد شعاع الحقل المغناطيسي ، فإن شعاع سرعته  $\vec{v}$  :
- |                 |   |                   |   |                |   |                 |   |
|-----------------|---|-------------------|---|----------------|---|-----------------|---|
| تبقي شدته ثابتة | D | يتغير حامله وشدته | C | تتغير شدته فقط | B | يتغير حامله فقط | A |
|-----------------|---|-------------------|---|----------------|---|-----------------|---|
2. يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة كهربائية مستوية في الخلاء أعظمياً عندما يكون التوازن :
- |             |   |      |   |       |   |     |   |
|-------------|---|------|---|-------|---|-----|---|
| قلق ثم مطلق | D | مطلق | C | مستقر | B | قلق | A |
|-------------|---|------|---|-------|---|-----|---|
3. يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة كهربائية مستوية في الخلاء معدوماً عندما تكون الزاوية بين  $\vec{B}$  و  $\vec{n}$  هي :
- |              |   |                                 |   |                                   |   |                                |   |
|--------------|---|---------------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|
| $\alpha = 0$ | D | $0 \leq \alpha < \frac{\pi}{2}$ | C | $\frac{\pi}{2} \leq \alpha < \pi$ | B | $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ | A |
|--------------|---|---------------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|
4. يكون التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة كهربائية مستوية في الخلاء أعظمياً عندما يكون :
- |                |   |                                |   |                            |   |                             |   |
|----------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------|---|
| لا شيء مما سبق | D | $\vec{B}$ تنطبق على سطح الدارة | C | $\vec{B}$ توازي سطح الدارة | B | $\vec{B}$ يعcede سطح الدارة | A |
|----------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------|---|
5. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز الدارة يتناسب عكساً مع :
- |                        |   |  |   |                  |   |                    |   |
|------------------------|---|--|---|------------------|---|--------------------|---|
| مساحة سطح مقطع الوشيعة | D | التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيعة | C | عدد لفات الوشيعة | B | مقاومة سلك الوشيعة | A |
|------------------------|---|--|---|------------------|---|--------------------|---|
6. يمثل الخط البياني المجاور تغيرات الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي بدلة شدة التيار الكهربائي فإن شدة الحقل المغناطيسي في هذه التجربة عندما تكون شدة التيار الكهربائي  $2A$  هي :
- 
- |                      |   |             |   |                      |   |             |   |
|----------------------|---|-------------|---|----------------------|---|-------------|---|
| $2 \times 10^{-4} T$ | D | $10^{-4} T$ | C | $2 \times 10^{-2} T$ | B | $10^{-2} T$ | A |
|----------------------|---|-------------|---|----------------------|---|-------------|---|
7. تتعذر شدة القوة الكهرومغناطيسية إذا كانت الزاوية بين  $(\vec{IL})$  و  $(\vec{B})$  هي بالراديان :
- |                 |   |                 |   |                 |   |   |   |
|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|---|---|
| $\frac{\pi}{2}$ | D | $\frac{\pi}{4}$ | C | $\frac{\pi}{3}$ | B | 0 | A |
|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|---|---|

I = 0 D B = 0 C E B A IL || B A

تكون شدة القوة الكهرومغناطيسية عظمى عندما :

 I = 0 D B = 0 C E B A IL || B A

مقياس غلفاني حساسيته G نجعل طول سلك المترربع ما كان عليه فإن حساسيته G :

 G = 2 G D G =  $\frac{G}{4}$  C E B A G = G A محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $U_{eff_p} = 16V$  وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها : 48 D 16 C 0.5 B 2 A تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها C ووشيعة مقاومة ذاتيتها / نجدها الخاص  $\omega_0$  استبدلنا بالوشيعة وشيعة أخرى ذاتيتها  $L' = 4L$  فيصبح النسب الخاص الجديد  $\omega_0'$  للدارة مساوياً : 4 $\omega_0$  D 2 $\omega_0$  C  $\frac{\omega_0}{4}$  B  $\frac{\omega_0}{2}$  A محولة كهربائية عدد لفات أوليتها  $N_p = 200$  لفة وعدد لفات ثانويتها  $N_s = 100$  لفة تكون نسبة تحويلها :  $\mu = \frac{1}{2}$  D  $\mu = 100$  C  $\mu = 2$  B  $\mu = 300$  A محولة كهربائية نسبة تحويلها  $3 = \mu$  ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{eff_s} = 12A$  فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها :  $I_{eff_p} = 9A$  D  $I_{eff_p} = 15A$  C  $I_{eff_p} = 4A$  B  $I_{eff_p} = 36A$  A سلكان شاقولييان طوليان يمر فيهما تياران كهربائيان ويجهيزين معاكسين  $I_1 < I_2$  حيث ( $I_1 < I_2$ ) فيتولد عنهمما حقلان مغناطيسيان  $B_1, B_2$  على الترتيب فلتكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل B لهما عند نقطة بين السلكين هي :  $B = B_2 + B_1$  D  $B = \frac{B_1}{B_2}$  C  $B = \frac{B_1}{B_2}$  B  $B = B_2 - B_1$  A وشيعة قيمة ذاتيتها  $H = 10^{-4}H$  ، وطولها  $L = 40cm$  ، فيكون حمل سلكها  $\ell$  يساوى : 20 m D 0.2 m C 200 m B 40m A

دارة مهتزة غير متزامنة C ، يكون فيها فرق الطور بين تابع الشحنة وتابع الشدة مساوياً :

  $\pi rad$  D  $\frac{\pi}{2} rad$  C  $\frac{\pi}{3} rad$  B  $\frac{\pi}{6} rad$  A

دارة تيار متذبذب تحتوى على مقاومة أومية فقط فيكون التوتر المطبق بين طرفيها :

على تعاكس بالتطور مع الشدة	D	على توافق بالتطور مع الشدة	C	على تراجع متأخر بالتطور مع الشدة	B	على تراجع متقدم بالتطور مع الشدة	A
----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	---

سابقاً : الأمواج

1. وتر مهتز طوله  $L$  ، وسرعة انتشار الموجة العرضية على طوله  $v$  ، وقوة شد  $F_T$  ، فإذا زدنا قوة شد أربع مرات لتصبح سرعة انتشاره  $v'$  تساوي :

$4v$	D	$\frac{v}{2}$	C	$2v$	B	$\frac{v}{4}$	A
------	---	---------------	---	------	---	---------------	---

2. وتران متجانسان من المعدن نفسه مشدودان بقوة الشد نفسها ، قطر الوتر الأول  $1\text{ mm}$  ، قطر الوتر الثاني  $2\text{ mm}$  ، فإذا كانت سرعة انتشار اهتزاز عرضي في الوترين  $v_1$  ،  $v_2$  على الترتيب ، فإن :

$2v_1 = v_2$	D	$v_1 = 4v_2$	C	$v_1 = 2v_2$	B	$v_1 = v_2$	A
--------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------	---

3. مزمار متشابه الطرفين طوله  $L$  ، وسرعة انتشار الصوت في هوائه  $v$  ، فتوتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة :

$f = \frac{2v}{L}$	D	$f = \frac{4v}{L}$	C	$f = \frac{v}{4L}$	B	$f = \frac{v}{2L}$	A
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

4. مزمار متشابه الطرفين طوله  $L$  ، يصدر صوتاً أساسياً موقتاً للصوت الأساسي لمزمار آخر مختلف الطرفين طوله  $L'$  في الشروط نفسها ، فإن :

$L = 4L'$	D	$L = 3L'$	C	$L = 2L'$	B	$L = L'$	A
-----------	---	-----------	---	-----------	---	----------	---

5. إذا كانت  $v_1$  سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين ( $H = 1$ ) و  $v_2$  سرعة انتشار الصوت في غاز الأوكسجين :

$v_1 = 16v_2$	D	$v_1 = 8v_2$	C	$v_1 = 4v_2$	B	$v_1 = v_2$	A
---------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------	---

6. فرق الطور بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية طليقة يساوي بالراديان :

$\varphi = \frac{\pi}{3}$	D	$\varphi = \pi$	C	$\varphi = \frac{\pi}{2}$	B	$\varphi = 0$	A
---------------------------	---	-----------------	---	---------------------------	---	---------------	---

7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نعمته الأساسية يعطى بالعلاقة :

$L = 2\lambda$	D	$L = \lambda$	C	$L = \frac{\lambda}{4}$	B	$L = \frac{\lambda}{2}$	A
----------------	---	---------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---

ثانياً : الإلكترونيات والفلكلورية

1. يعمل أنبوب أشعة سينية بتوتر كهربائي  $V = 8 \times 10^4\text{ V}$  حيث يصدر عن المهبط إلكترون بسرعة معدومة عملياً ، فإذا علمت أن:  $h = 6.6 \times 10^{-34}\text{ J.s}$  ،  $c = 3 \times 10^8\text{ m.s}^{-1}$  ،  $e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$  فيكون أقصر طول موجة للأشعة السينية الصادرة  $\lambda_{min}$  مساوياً :

$0.1547 \times 10^{-11}\text{ m}$	D	$0.1547 \times 10^{-10}\text{ m}$	C	$0.1547 \times 10^{-9}\text{ m}$	B	$0.1547 \times 10^{-8}\text{ m}$	A
-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	---

.2. تنشأ الطيف الذري نتيجة انتقال الالكترون من سطح الماء إلى سطح الماء.

النواة	D	خارج الذرة	C	سوية طاقة أعلى	B	سوية طاقة أخفض	A
--------	---	------------	---	----------------	---	----------------	---

.3. تولد الأشعة المهبطية في أنبوب الانفراط الكهربائي عندما تطبق برقاً كثيراً نسبياً ، وتكون قيمة الضغط فيه :

(0.01 – 0.001) mmHg	D	1 mmHg	C	(1 – 10) mmHg	B	100 mmHg	A
---------------------	---	--------	---	---------------	---	----------	---

.4. من خواص الفوتون :

شحنته معدومة	D	شحنته سالبة	C	لا تمتلك كتلة حركية	B	شحنته موجبة	A
--------------	---	-------------	---	---------------------	---	-------------	---

.5. تبتعد مجرة  $\sigma$  عنّا عشرة أمثال بُعد مجرة  $b$  ، فنسبة سرعة المجرة  $\sigma$  إلى سرعة المجرة  $b$  :

0.01	D	0.1	C	1	B	10	A
------	---	-----	---	---	---	----	---

.6. تعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة :

$P = \frac{h}{\lambda}$	D	$P = \frac{f}{\lambda}$	C	$P = h \cdot f$	B	$P = h \cdot \lambda$	A
-------------------------	---	-------------------------	---	-----------------	---	-----------------------	---

.7. طبيعة الأشعة المهبطية هي :

نيوترونات	D	بروتونات	C	إلكترونات	B	أمواج كهرطيسية	A
-----------	---	----------	---	-----------	---	----------------	---

.8. يحدث الفعل الكهربائي بإشعاع ضوئي وحيد اللون ، طول موجته : ( أو )  $f > f_s$  أو  $E > W$  .

$\lambda = 0$	D	$\lambda = \lambda_s$	C	$\lambda_s$	B	$\lambda < \lambda_s$	A
---------------	---	-----------------------	---	-------------	---	-----------------------	---

## أ. فارس جفل

$$\ddot{a} = -2 \text{ m.s}^{-2}$$

$$F = |-kx| = |-4 \times 5 \times 10^{-2}| = 0.2 \text{ N}$$

الطلب الخامس :

$$E = \frac{1}{2} kX_{\max}^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times (16 \times 10^{-2})^2$$

$$E = 512 \times 10^{-4} \text{ J}$$

الطلب السادس :

$$E_k = E - E_p$$

$$E_p = \frac{1}{2} kx^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times (10 \times 10^{-2})^2$$

$$E_p = 200 \times 10^{-4} \text{ J}$$

$$E_k = 512 \times 10^{-4} - 200 \times 10^{-4}$$

$$E_k = 312 \times 10^{-4} \text{ J}$$

## المشكلة الثانية :

يمثل الشكل المجاور تغيرات المطال بدلالة الزمن لحركة تواافقية بسيطة (النوساف المرن) و المطلوب :

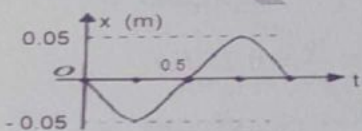
1. استنتج التابع الزمني لمطال حرکته انطلاقاً من شكله العام.

2. احسب سرعة الجسم عند مروره الأول بوضع التوازن.

3. احسب تسارع الجسم عند المرور بنقطة مطالها . 2.5 cm .

4. إذا علمت أن ثابت صلابة النابض . 5 احسب كتلة الجسم.

5. احسب الطاقة الكامنة المرونية ، والطاقة الحركية للجسم في نقطة مطالها . 2.5 cm



## الحل :

الطلب الأول :

$$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$$X_{\max} = 16 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \Rightarrow \omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\bar{x} = X_{\max}, \quad t = 0$$

$$X_{\max} = X_{\max} \cos(\varphi)$$

$$\cos(\varphi) = 1 \Rightarrow \varphi = 0 \text{ rad}$$

$$\bar{x} = 16 \times 10^{-2} \cos(2\pi t + 0)$$

الطلب الثاني :

$$t_1 = \frac{T_0}{4} \Rightarrow t_1 = \frac{1}{4} \text{ s}$$

$$V_{\max} = \omega_0 X_{\max}$$

$$V_{\max} = 2\pi \times 16 \times 10^{-2}$$

$$V_{\max} = 32\pi \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$$

الطلب الثالث :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \Rightarrow K = \frac{4\pi^2 m}{T_0^2}$$

$$K = \frac{4 \times 10 \times 0.1}{1} = 4 \text{ N.m}^{-1}$$

الطلب الرابع :

$$\bar{a} = -\omega_0^2 \cdot \bar{x}$$

$$\bar{a} = -(2\pi)^2 (5 \times 10^{-2})$$

## المسألة الثالثة:

كثافة ماء = 1000 kg/m<sup>3</sup> كتلتها 0.5 kg بحركة تواافية في الماء بعمق 4 cm وبغض مهمل الكتلة حلقاته متبااعدة ساكنة وسدة دورانها متساوية 4 cm وسعة اهتزازه ساكنة وسدة دورانها متساوية 4 cm ، فإذا علمت أن النقطة كانت في موضع مطالع  $\frac{X_{max}}{2}$  في هذه الزمن وهي متراكمة بالاتجاه السالب، والمطلوب:

1. استنتج التابع الزمني لمطال حركة هذه النقطة بعد تعين قيمة الثوابت.
2. عن لحظتي المرور الأول والثالث في وضع التوازن.
3. عن الوضاع التي تكون فيها شدة محصلة الدوالي سطحي واحسب قيمتها ، وحدد موضعها بعدم فيه شدة هذه المحصلة.
4. احسب قيمة ثابت صلابة النابض ، وهل تغير هذه القيمة باستبدال الكتلة المعلقة ؟
5. احسب الكتلة التي تجعل الدور الخاص s.

الحل:

الطلب الأول:

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$X_{max} = 8 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$$

$$(\bar{x} = \frac{X_{max}}{2} = \frac{8}{2} = 4 \text{ cm}, t = 0)$$

$$4 \times 10^{-2} = 8 \times 10^{-2} \cos(\bar{\varphi})$$

$$\cos(\bar{\varphi}) = \frac{1}{2}$$

$$\varphi = \frac{\pi}{3} \text{ rad} \quad \text{أو} \quad \varphi = \frac{5\pi}{3} \text{ rad}$$

للحذر قيمة  $\varphi$  التي تجعل  $v$  سالبة

$$v = -X_{max} \omega_0 \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\varphi = \frac{\pi}{3} \text{ rad} \quad \text{من أجل:}$$

$$v = -\frac{\pi}{2} \times 8 \times 10^{-2} \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) < 0 \quad (\text{مقبولة})$$

$$v = -\frac{\pi}{2} \times 8 \times 10^{-2} \sin\left(\frac{5\pi}{3}\right) > 0 \quad (\text{مرفوضة})$$

$$\bar{x} = 8 \times 10^{-2} \cos\left(\frac{\pi}{2} t + \frac{\pi}{3}\right)$$

الطلب الثاني:

$$v = -X_{max} \omega_0 \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$2\pi \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0 \quad (\text{مقبولة})$$

$$2\pi \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) > 0 \quad (\text{مرفوضة})$$

$$\cos(2\pi t + \frac{\pi}{2})$$

الطلب الثاني:

$$-2\pi \times 0.05 \sin\left(2\pi t_1 + \frac{\pi}{2}\right)$$

المرور بموضع التوازن (من الرسم معطر)

لحظة البدء  $t = 0$ 

$$(\bar{x} = \frac{1}{2} \text{ m} \quad \text{و المرور الأول في اللحظة } S)$$

نوع في تابع السرعة فنجد أن:

$$v = -2\pi \times 0.05 \sin\left(2\pi \times \frac{1}{2} + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$v = -2\pi \times 0.05 \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \frac{-\pi}{10} (-1)$$

الطلب الثالث:

$$a = -\omega_0^2 \bar{x} = -(2\pi)^2 (2.5 \times 10^{-2})$$

$$= -10 \times 25 \times 10^{-3}$$

$$a = -1 \text{ m.s}^{-2}$$

الطلب الرابع:

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \quad m = \frac{k}{\omega_0^2} = \frac{10}{\frac{\pi}{40}} = 0.25 \text{ Kg}$$

الطلب الخامس:

$$E_p = \frac{1}{2} kx^2 = \frac{1}{2} \times (10)(2.5 \times 10^{-2})^2$$

$$E_p = 31.25 \times 10^{-4} \text{ J}$$

$$E_k = E_{tot} - E_p$$

$$E_{tot} = \frac{1}{2} kX_{max}^2 = \frac{1}{2} \times (10)(5 \times 10^{-2})^2$$

$$E_{tot} = 125 \times 10^{-4} \text{ J}$$

$$E_k = 125 \times 10^{-4} - 31.25 \times 10^{-4}$$

$$E_k = 93.75 \times 10^{-4} \text{ J}$$

الطلب الثاني :

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$$\omega_0 = 10 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$v_{max} = \omega_0 X_{max} \Rightarrow X_{max} = \frac{3}{10} = 0.3 \text{ m}$$

نوع في شروط البدء :

$$(X_{max} = x = 0.3 \text{ m}, x = 0, t = 0)$$

$$0 = \frac{3}{10} \cos(\varphi) \Rightarrow \cos(\varphi) = 0$$

$$\varphi = \frac{3\pi}{2} \text{ rad} \quad \text{أو} \quad \varphi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

نختار قيمة  $\varphi$  التي تجعل  $v$  سالبة من أجل:

$$\varphi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$v = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$$

$$v = -10 \left( \frac{3}{10} \right) \sin \left( 0 + \frac{\pi}{2} \right) = -3 < 0 \quad (\text{مقبولة})$$

$$v = -10 \left( \frac{3}{10} \right) \sin \left( \frac{3\pi}{2} \right) = +3 > 0 \quad (\text{مرفوضة})$$

$$\Rightarrow \bar{x} = 0.3 \cos(10t + \frac{\pi}{2})$$

الطلب الثالث :

$$F = |-kx| = |-10 \times 3 \times 10^{-2}| = 3 \times 10^{-1} = 0.3 \text{ N}$$

السؤال الثالثة :

تتألف هزازة جيبية انسحابيه من ثابض من شاقولي مهمم الكتلة حلقاته متبااعدة ، ثابت صلابته  $k = 10 \text{ N.m}^{-1}$  ثابت من أحد طرفيه ، ويحمل في طرفيه الآخر جسمًا كتلته  $m$  ويعطي التابع الزمني لمطال حرکتها بالعلاقة :

$$\bar{x} = 0.1 \cos(\pi t + \frac{\pi}{2}) \quad \text{والمطلوب:}$$

1. أوجد قيم ثوابت الحركة ودورها الخاص .

2. احسب كتلة الجسم .

3. احسب قيمة السرعة في موضع مطاله

4. حدد موضع المتحرك (الجسم) في لحظة

بدء الزمن .

الحل :

الطلب الأول :

$$x = 0.1 \cos(\pi t + \frac{\pi}{2})$$

$$0 = 8 \times 10^{-2} \cos(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3})$$

$$\cos(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3}) = 0$$

$$\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + \pi k \Rightarrow t = \frac{1+6k}{3}$$

$$\text{المرور الأول : } t_1 = \frac{1}{3} \text{ s} \Leftarrow k = 0$$

$$\text{المرور الثالث : } t_3 = \frac{13}{3} \text{ s} \Leftarrow k = 2$$

الطلب الثالث :

تكون محصلة القوى عظمى عندما :

$$x = \pm X_{max} \quad (\text{أى في الوضعين الطرفيين})$$

• شدة محصلة القوى :

$$F_{max} = m \cdot a_{max} \quad \text{ولكن}$$

$$a_{max} = \omega_0^2 \cdot X_{max} \quad F_{max} = m \cdot \omega_0^2 \cdot X_{max} = 0.5 \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 (8 \times 10^{-2})$$

$$F_{max} = 0.1 \text{ N}$$

تكون محصلة القوى معدومة في وضع التوازن = 0

الطلب الرابع :

$$K = \omega_0^2 \cdot m = \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 \cdot 0.5 = \frac{5}{4} \text{ N.m}^{-1}$$

لا تتغير هذه القيمة باستبدال الكتلة المعلقة

(  $K$  يتغير بتغيير النابض )

الطلب الخامس :

$$T_0 = 1 \text{ s}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \Rightarrow 1 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{\frac{5}{4}}} \Rightarrow 1 = 40 \times \frac{4m}{5}$$

$$m = \frac{1}{32} \text{ kg}$$

المؤلمة الرابعة :

تشكل هزازة توافقية بسيطة مؤلفة من ثابض من شاقولي مهمم الكتلة حلقاته متبااعدة ،

ثابت صلابته  $K = 10 \text{ N.m}^{-1}$  ثابت من إحدى

نهاياته إلى نقطة ثابتة، ويحمل في نهايته الثانية

جسمًا كتلته  $m = 0.1 \text{ kg}$  فإذا علمت أن مبدأ

الزمن لحظة مرور الجسم في مركز التوازن ، وهو

يتحرك بالاتجاه السالب بسرعة  $v = -3 \text{ m.s}^{-1}$ 

والمطلوب :

1. احسب النبض الخاص للحركة .

2. استنتج التابع الزمني لمطال الحركة .

3. احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها

$$3 \text{ cm}$$

الحل :

الطلب الأول :

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{10}{0.1}} = \sqrt{100} = 10 \text{ rad.s}^{-1}$$

1. احسب الدور الخاص لهذا النواس.
2. استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي  $\theta = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$  من شكله العام ثم احسب الكامنة عند  $t = 0$ .
- السرعة الزاوية للقرص لحظة دلول في وضع توازنه وطاقته عندئذ.

بالمطابقة مع الشكل العام :

$$\bar{x} = X_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$ad. s^{-1}$

$$0.1 \text{ m} , \varphi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

الدور الخاص الحركة :

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \text{ s}$$

الطلب الثاني :

$$m = \frac{k}{\omega_0^2} = \frac{10}{10} = 1 \text{ Kg}$$

الطلب الثالث :

$$X_{max}^2 - x^2 \Rightarrow v = 0.25 \text{ m.s}^{-1}$$

الطلب الرابع :

$$x = 0.1 \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

( أي المتحرك عند لحظة بدء الزمن كان الاهتزاز )

## ✿ ملاحظات هامة جداً للمسائل :

① إذا رسم النواس المرن في أثناء حركته قطعة مستقيمة طولها  $d$  فإن

$$X_{max} = \frac{d}{2}$$

② الزمن من المطال الأعظمي إلى المطال المناظر له يساوي  $\frac{T_0}{2}$

③ المسافة من المطال الأعظمي إلى المطال المناظر له

$$2X_{max}$$

④ إذا طلب استنتاج الاستطالة السكونية  $x_0$  فإننا نطبق العلاقة  $mg = kx_0$

⑤ إذا عوضنا  $K = 0$  لحساب لحظة المرور الأول

للجسم في مركز الاهتزاز ونتج زمن سالب فإننا

نرفضه ونعني لحظة المرور الأول بتعويض  $1$

### المسألة السادسة:

يتآلف نواس فتل من قرص متجانس م

$$K = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$$

ندير القرص في مستوى أفقى بزاوية  $\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$

عن وضع توازنه ، ونتركه دون سرعه ابتدائية في

لحظة  $t = 0$  فيهتز بحركة جيبية دورانية،

فيما علمت أن عزم عطالة القرص حول محور

عمودي على مستوى ومار من مركز عطالته

$$I_{\Delta/c} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$$

والمطلوب:

### المسألة السابعة:

نوس طولها  $L = 40 \text{ cm}$  ثبت في

من طرفها كله نقطية  $m_1 = m_2 = 100 \text{ g}$  ونعلق منتصفها بسلك شاقولي ثابت فله  $K$  ، ثم ثبت الطرف الآخر للسلك ب نقطة ثابتة لنشكل بذلك نواساً للفتل غير المتخدم. ندير الساق في مستوى أفقى بزاوية  $\theta = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$  عن وضع توازتها ونتركها دون سرعه ابتدائية في اللحظة  $t = 0$  فتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص  $T_0 = 2 \text{ s}$

والمطلوب:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{2k}} \Rightarrow T_0 = \frac{T_0}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ s}$$

المسألة الثامنة:

يتالق نواس فتل من ساق أفقية متتجانسة معلقة بسلك فتل شاقولي من منتصفها وبعد أن تتوزن نديرها بزاوية  $\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$  في مستوى أفقى ، ونتركها من دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$  فتهتز بدور خاص  $T_0 = 1 \text{ s}$  إذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لنواس الفتل  $\times 2 \text{ } 10^{-3} \text{ kg.m}^2$

والمطلوب :

1. استنتاج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام .
2. احسب السرعة الزاوية للساقي لحظة مرورها الأول بوضع التوازن .
3. احسب التسارع الزاوي للساقي عندما تصنع زاوية  $\theta = -\frac{\pi}{4} \text{ rad}$  مع وضع التوازن .
4. احسب ثابت فتل سلك التعليق .
5. احسب الطاقة الميكانيكية لنواس لحظة المرور في وضع التوازن .
6. نجعل طول سلك الفتل ربع ما كان عليه احسب الدور الخاص الجديد  $T_0$  في هذه الحالة .

الحل : الطلب الأول :

$$\theta = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\theta_{max} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

(لأن الساق تركت دون سرعة ابتدائية)

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0 \text{ rad}$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \cos 2\pi t$$

الطلب الثاني :

$$t_1 = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{4} \text{ s}$$

$$\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t_1) = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2}$$

$$\bar{\omega} = -10 \text{ rad.s}^{-1}$$

الطلب الثالث :

$$\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta} = -(2\pi)^2 \left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

1. احسب قيمة ثابت فتل السلك  $K$  .
  2. استنتاج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام .
  3. احسب قيمة السرعة الزاوية لنواس لحظة مروره الأول بوضع التوازن .
  4. نجعل طول سلك الفتل نصف ما كان عليه احسب الدور الخاص الجديد  $T_0$  .
- $$(\pi^2 = 10)$$

الحل :الطلب الأول :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k}}$$

$$I_\Delta = I_{\Delta/c} + 2 I_{\Delta/m}$$

$$I_\Delta = 0 + 2m_1 \left(\frac{\ell^2}{4}\right)$$

$$I_\Delta = 2 \times 100 \times 10^{-3} \left(\frac{0.4}{2}\right)^2$$

$$\Rightarrow I_\Delta = 8 \times 10^{-3} \text{ Kg.m}^2$$

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{8 \times 10^{-3}}{K}} \Rightarrow K = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$$

الطلب الثاني :

$$\theta = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\theta_{max} = \theta = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{2} = \pi \text{ rad.s}^{-1}$$

لحساب  $\varphi$  نعوض في شروط البدء ( $\theta = \theta_{max}, t = 0$ )

$$\theta_{max} = \theta_{max} \cos(0 + \bar{\varphi}) \Rightarrow \cos \varphi = 1 \\ \Rightarrow \varphi = 0 \text{ rad}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3} \cos(\pi t)$$

الطلب الثالث :

$$t = \frac{T_0}{4} = \frac{1}{2} \text{ s}$$

$$\Rightarrow \bar{\omega} = (\theta')_t = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t)$$

$$= -\pi \times \frac{\pi}{3} \sin\left(\pi \times \frac{1}{2}\right) = -\frac{10}{3} \text{ rad.s}^{-1}$$

الطلب الرابع :

$$K = K \frac{(2r)^4}{\ell}, \quad \ell = \frac{\ell}{2}$$

$$K_2 = K \frac{(2r)^4}{\ell} \Rightarrow K_2 = 2K$$

$$m = \frac{12T_0^2 k}{4\pi^2 \ell^2} = \frac{12 \times (4)^2 \times 10^{-2}}{4 \times 10 \times (50 \times 10^{-2})^2}$$

$$m = 192 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

الطلب الثاني :

$$\theta = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

شروط البدء  $\theta = \theta_{max} = \pi \text{ rad}$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{4} \Rightarrow \omega_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$$

نعرض شروط البدء في تابع المطال :

$$\theta_{max} = \theta_{max} \cos \varphi$$

$$\cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0 \text{ rad}$$

$$\theta = \pi \cos \frac{\pi}{2} t$$

الطلب الثالث :

$$\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t_1)$$

$$t_1 = \frac{T_0}{4} = \frac{4}{4} = 1 \text{ s}$$

$$\bar{\omega} = -\frac{10}{2} \theta_{max} \sin\left(\frac{\pi}{2} \times 1\right) = -5 \text{ rad.s}^{-1}$$

الطلب الرابع :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k}}$$

$$I_\Delta = I_{\Delta/c} + 2I_{\Delta/m_1}$$

$$I_{\Delta/m_1} = m_1 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 = 40 \times 10^{-3} \times \frac{(50 \times 10^{-2})^2}{4}$$

$$I_{\Delta/m_1} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$$

$$I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} ml^2 = \frac{1}{12} \times 192 \times 10^{-3} \times (50 \times 10^{-2})^2$$

$$I_{\Delta/c} = 4 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$$

$$I_\Delta = 4 \times 10^{-3} + 2 \times 2.5 \times 10^{-3}$$

$$I_\Delta = 9 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$$

$$\Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{9 \times 10^{-3}}{10^{-2}}} = 6 \text{ s}$$

المأساة العاشرة :

مثال ثالث لو امن فهل بسيط من كرة صغيرة كتلتها

$m = 6.05 \text{ kg}$  معلقة بخيط مهمel الكتلة لا

يحيط طوله  $l = 1 \text{ m}$  ، و المطلوب :

استنتج العلاقة الدور الخاص لهذا النواس من

علاقة الدور الخاص للنواس الثقل المركب في

حالة السكتات الزاوية الصغيرة ، ثم احسب

قيمتها .

$$\Rightarrow \bar{\alpha} = 10\pi \text{ rad.s}^{-2}$$

الطلب الرابع :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k}} \Rightarrow 1 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3}}{k}}$$

$$\Rightarrow k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$$

الطلب الخامس :

$$E_{kin} = \frac{1}{2} k \theta_{max}^2 = \frac{1}{2} (8 \times 10^{-2}) \left(\frac{\pi}{2}\right)^2$$

$$E_{kin} = 0.1 \text{ J}$$

الطلب السادس :

$$K_1 = K \frac{(2\pi)^4}{l} \Rightarrow K_1 = 4K$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{4k}} \Rightarrow T_0 = \frac{T_0}{2} \Rightarrow T_0 = \frac{1}{2} \text{ s}$$

#### المأساة التاسعة :

يتآلف نواس فتل من ساق أفقية متوجبة طولها  $L = ab = 50 \text{ cm}$  كتلتها  $m$  معقدة في منتصفها بسلك فتل شاقولي ثابت فيه

$$K = 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$$

ندير الساق في مستوى أفقى بزاوية  $\theta = \pi/4 \text{ rad}$  عن وضع توازنه ، ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$  ، فتهتز بدور خاص  $T_0 = 4 \text{ s}$

المطلوب :

1. احسب كتلة الساق  $m$  .

2. استنتاج التابع الزمني للمطال الزاوي الدلاع من شكله العام .

3. احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن .

4. نثبت بالطرفين  $a$  و  $b$  كتلتين نظافتين متماثلتين  $g = m_1 = m_2 = 40 \text{ g}$  احسب

قيمة الدور الخاص الجديد  $T_0$  في هذه الحالة .

(عزم عطالة ساق حول محور ماركين يمسكها عمودي على مستوىها

$$= 10, I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m \ell^2$$

الحل :

الطلب الأول :

$$\sqrt{\frac{I_\Delta}{k}} \Rightarrow \frac{1}{12} m \ell^2$$

$$= \frac{T_0^2 k}{4\pi^2}$$

العلاقة الأساسية في التحريرك :

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{W} + \vec{T} = m\vec{a}$$

بالإسقاط على الناظم

$$-W + T = ma_c \Rightarrow T = mg + m \frac{v^2}{r}$$

$$r = \ell \text{ حيث أن } \ell$$

$$T = m \left[ g + \frac{v^2}{\ell} \right] = 0.05 \left( 10 + \frac{(\sqrt{10})^2}{1} \right)$$

$$T = 1N$$

$$h = \ell(1 - \cos \theta_{max}) \quad .C$$

$$\cos \theta_{max} = 1 - \frac{h}{\ell} = 1 - \frac{0.5}{1}$$

$$\cos \theta_{max} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

### المسألة الحادية عشر :

يتآلف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة نعدها نقطة

مادية كتلتها  $m = 100g$  معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله  $\ell = 1m$  والمطلوب :

1. احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة الساعات الصغيرة .

2. يحرف الخيط عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية  $60^\circ$  وترك من دون سرعة ابتدائية .

A. استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرور النواس بوضع توازنه الشاقولي، ثم احسب قيمته .

B. استنتج بالرموز علاقة توتر الخيط لحظة مرور النواس بوضع توازنه الشاقولي، ثم احسب قيمته .

3. استنتاج عبارة التسارع المماسي واحسب قيمته عندما يصنع الخيط مع الشاقولي زاوية  $30^\circ$  .

4. احسب التسارع الزاوي عندما يصنع الخيط زاوية  $30^\circ$  مع الشاقولي .

### الحل :

#### الطلب الأول :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} \Rightarrow T_0 = 2s$$

#### الطلب الثاني :

A. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين الأول :  $\theta_1 = \theta_{max}$  والثاني :  $\theta_2 = 0$

نحرف النواس عن وضع توازنه بسعة زاوية  $\theta_{max}$

سرعتها لحظة المرور بالشاقولي .

$$v = \sqrt{10} m.s^{-1}$$

A. احسب قيمة السعة الزاوية  $\theta_{max}$  باعتبار  $\theta_{max} > 0.24 \text{ rad}$

B. استنتاج علاقة توتر الخيط لحظة المرور بالشاقولي بوضع التوازن الشاقولي ، ثم احسب قيمته .

C. نزير الكرة إلى مستوى أفقي يرتفع  $h = 0.5 m$  عن المستوى الأفقي المار منها وهي في وضع توازنه الشاقولي ليصنع خيط النواس مع الشاقولي زاوية  $\theta$  وتركها دون سرعة ابتدائية، والمطلوب :

• استنتاج قيمة الزاوية  $\theta$  ، ثم احسب قيمتها.

### الحل :

#### الطلب الأول :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}} ; I_\Delta = mr^2$$

$$r = d = \ell \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m\ell^2}{mg\ell}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} = 2s$$

#### الطلب الثاني :

A. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين الأول :  $\theta_1 = \theta_{max}$  والثاني :  $\theta_2 = 0$

$$\Delta E_k = \sum W_F$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\vec{w}} + W_{\vec{T}}$$

لأنه ترك  
دون سرعة  
ابتدائية

لأن  $T$  يعتمد  
الانتقال في كل لحظة

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - 0 = mgh$$

$$\frac{1}{2}mv^2 - 0 = mg\ell[1 - \cos \theta_{max}]$$

$$\frac{1}{2}(\sqrt{10})^2 = 10 \times 1 [1 - \cos \theta_{max}]$$

$$\cos \theta_{max} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

B. جملة المقارنة : خارجية

الجملة المدروسة : الكرة

القوى الخارجية :  $\vec{W}, \vec{T}$

**B.** قيمة السعة الزاوية  $\theta_{max}$  باعتبار  $\theta_{max} > 0.24 \text{ rad}$

(عزم عطالة الساق حول محور مار من منتصفها و عمودي على مستوىها)

$$(g = 10 \text{ m.s}^{-2}, \pi^2 = 10, I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m\ell^2)$$

الحل : الطلب الأول :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

$$m = m_1 + m_2 = 3 + 1 = 4 \text{ kg}$$

$$d = \frac{m_2 \frac{\ell}{2}}{m_1 + m_2} = \frac{1 \times \frac{1}{2}}{4} = \frac{1}{8} \text{ m}$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m_1 \ell^2 + m_2 \frac{\ell^2}{4}$$

$$= \frac{1}{12} \times 3(1)^2 + 1 \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2} \text{ kg.m}^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{2}}{4 \times 10 \times \frac{1}{8}}} = 2 \text{ s}$$

الطلب الثاني :

$$T_0_{(\text{مركب})} = T_0$$

(بسيط)

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \Rightarrow 2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}}$$

$$\ell = 1 \text{ m}$$

الطلب الثالث :

$$v_2 = \omega \frac{\ell}{2} = \sqrt{10} \times \frac{1}{2} = 2.2 \text{ m}$$

تصنيف طبيعة الطاقة الحركية بين الوضعين

$$\theta_2 = 0 \quad \text{والثاني} \quad \theta_1 =$$

$$\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}_{(1 \rightarrow 2)}}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\vec{w}} + W_{\vec{T}}$$

0 لأنه ترك  
دون سرعة  
ابتدائية

$$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = mgh + 0$$

$$h = d[1 - \cos \theta_{max}]$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right) (\sqrt{10})^2 = 4 \times 10 \times \frac{1}{8} [1 - \cos \theta_{max}]$$

$$\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}_{(1 \rightarrow 2)}}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\vec{w}} + W_{\vec{T}}$$

0 لأنه ترك  
دون سرعة  
ابتدائية

لان  $\vec{T}$  0  
يعادل الانتقال  
في كل لحظة

$$\Rightarrow \frac{1}{2} mv^2 - 0 = mgh$$

$$v^2 = 2gh$$

$$[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{1}{4} (1 - \frac{1}{2})$$

$$\frac{1 - \cos \theta_{max}}{[1 - \cos \theta_{max}]} \Rightarrow$$

$$m \cdot s^{-1}$$

$$\vec{a}$$

$$m\vec{a}$$

.B

بالإسقاط على الناظم :

$$ma_c \Rightarrow T = mg + m \frac{v^2}{\ell}$$

$$10 + 0.1 \times 10 \Rightarrow T = 2N$$

الطلب الثالث :

$$m\vec{a} \Rightarrow \vec{W} + \vec{T} = m\vec{a}$$

بالإسقاط على المماس وبوجهة الإزاحة

$$mg \sin \theta + 0 = ma_t$$

$$m \cdot s^{-2}$$

الطلب الرابع :

$$= \frac{5}{1} = 5 \text{ rad.s}^{-2}$$

### المسألة الثانية عشر: سوريا التعليمية

يتالف نواس ثقلي مركب من ساق متوج  $m_1 = 3 \text{ kg}$  ، وطولها  $L = 1 \text{ m}$  ز شاقولية ، وتعلقها من محور أفقي ثابت منتصفها وتنثبت من طرفها السفلي كتلة  $m_2 = 1 \text{ kg}$  والمطلوب :

1. احسب الدور الخاص لهذا النواس نوسات صغيرة السعة .

2. احسب طول النواس الثقلي البالغ لهذا النواس .

3. نزير الساق عن وضع توازنها ال زاوية  $\theta_{max}$  ونتركها دون سرعة ف تكون السرعة الزاوية للنواس بالشاقول  $= \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$  المطلوب حساب :

4. السرعة الخطية للكتلة النقطية المرور بالشاقول .

حساب  $d$ :

$$d = \frac{m_2 r_2 - m_1 r_1}{m_1 + m_2}$$

$$d = \frac{(0.6 \times \frac{1}{2}) - (0.2 \times \frac{1}{2})}{0.2 + 0.6} = \frac{1}{4}$$

نوعًـ في ① :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.2}{0.8 \times \pi^2 \times \frac{1}{4}}} \Rightarrow T_0 = 2s$$

الطلب الثاني :

$$T_0_{(\text{سيط})} = T_0_{(\text{مركب})}$$

$$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2 \Rightarrow \text{نربع} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4\pi^2 \frac{\ell}{g} = 4 \Rightarrow \ell = 1m$$

الطلب الثالث :

$$T'_{(0)} = T_0 \left[ 1 + \frac{\theta_{max}^2}{16} \right]$$

$$T'_{(0)} = 2 \left[ 1 + \frac{(0.4)^2}{16} \right] = 2.02s$$

الطلب الرابع :

**A.** نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين الأول  $\theta_1 = \theta_{max} = 60^\circ$  والثاني  $\theta_2 = 0$

$$\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}_{(1-2)}}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\vec{w}} + W_{\vec{R}}$$

لأنه ترك  
دون سرعة  
ابتدائية

## الجامعة التعليمية

لأن نقطة  
غير  $\vec{R}$   
تنقل

$$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = m_{(\text{جملة})} gh + 0$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgh}{I_{\Delta}}}$$

$$h = d[1 - \cos \theta_{max}] = \frac{1}{4}(1 - \frac{1}{2})$$

$$h = \frac{1}{8}m$$

نوعًـ :

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 0.8 \times \frac{1}{8} \times 10}{0.2}} = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$$

$$1 - \cos \theta_{max} = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos \theta_{max} = \frac{1}{2} \\ \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

### المأساة الثالثة عشر :

يتآلف نواس ثقلي من ساق شاقولي مهملة الكتلة طولها (1 m) تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية

$m_1 = 0.2 kg$  وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية  $m_2 = 0.6 kg$  تهتز هذه الساق حول

محور أفقي مار من منتصفها والمطلوب :

- احسب دور النواس في حالة الساعات الصغيرة .
- احسب طول النواس البسيط الموقت لهذا النواس .

- احسب دور النواس لو ناس بسعة زاوية  $\theta_{max} = 0.4 rad$  .

- نزيج الساق عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية  $\theta_{max} = 60^\circ$  وتركها دون سرعة ابتدائية ، والمطلوب :

**A.** استنتج بالرموز علاقة السرعة الزاوية لجملة النواس لحظة مرورها بشاقولي محور التعليق ، ثم احسب قيمتها عندئذ .

**B.** احسب السرعة الخطية لمركز عطالة جملة النواس لحظة المرور بالشاقولي .

**الحل :**

الطلب الأول :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} \quad (1)$$

حساب  $I_{\Delta}$ :

$$I_{\Delta_{(\text{جملة})}} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta/m_1} + I_{\Delta/m_2}$$

لأن الساق  
مهملة الكتلة

$$I_{\Delta_{(\text{جملة})}} = 0 + m_1 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 + m_2 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$$

$$I_{\Delta_{(\text{جملة})}} = 0.2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 0.6 \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$I_{\Delta_{(\text{جملة})}} = 0.2 Kg.m^2$$

$$m_{(\text{جملة})} = m_1 + m_2 = 0.2 + 0.6$$

$$m_{(\text{جملة})} = 0.8 kg$$

$$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2 \Rightarrow 4\pi^2 \frac{\ell}{10} = 4 \Rightarrow \ell = 1 \text{ m}$$

الطلب الثالث:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$$

حساب  $I_\Delta$ :

$$I_{\Delta(\text{جملة})} = I_{\Delta/c} + I_{\Delta/m}$$

$$I_{\Delta(\text{جملة})} = \frac{1}{2} mr^2 + m'r^2 \Rightarrow I_{\Delta(\text{جملة})} = \frac{3}{2} mr^2$$

$$m = m_{(\text{فرص})} + m' = 2m$$

نوع:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} mr^2}{2mg \frac{r}{2}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} r}{2g}}$$

$$\Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{10}} \Rightarrow T_0 = 2 \text{ s}$$

الطلب الرابع:

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين

$$\text{الأول } 60^\circ = \theta_{max} \quad \text{والثاني } \theta_1 = 0$$

$$\theta_2 = 0$$

$$\Delta E_k = \sum W_{\bar{F}_{(1 \rightarrow 2)}}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\bar{w}} + W_{\bar{R}}$$

0 لأن ترك  
دون سرعة  
ابتدائية

0 لأن  
نقطة  
تأثير  $\bar{R}$  لا  
تنتقل

$$\frac{1}{2} I_\Delta \omega^2 - 0 = mgh + 0$$

$$h = d[1 - \cos \theta_{max}]$$

$$r = \frac{1}{2}[1 - \cos \theta_{max}]$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} mr^2 \times \omega^2 = 2mg \frac{r}{2} [1 - \cos \theta_{max}]$$

$$\omega = \sqrt{\frac{4g[1 - \cos \theta_{max}]}{3r}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{4 \times 10 \times \left[1 - \frac{1}{2}\right]}{3 \times \frac{2}{3}}} = \sqrt{10} \text{ rad. s}^{-1}$$

$$v_c = \omega d = \sqrt{10} \times \frac{1}{4} = \frac{\pi}{4} m.s^{-1} . \mathcal{B}$$

المأساة الرابعة عشر:

يتآلف نواس ثقلي من قرص متجلانس كتلته  $m$  نصف قطره  $r = \frac{2}{3} m$  يمكنه أن يهتز شاقوليًّا حول محور أفقي مار من نقطة من محيط القرص والمطلوب:

- استنتاج العلاقة المحددة لدوره الخاص في حالة السعات الزاوية الصغيرة انطلاقًا من شكله العام ثم احسب قيمته إذا علمت أن

$$I_{\Delta/c} = \frac{1}{2} mr^2 \quad (\text{للقرص})$$

2. حساب طول النواس البسيط الموقت.

3. تثبت في نقطة من محيط القرص السابق

كتلة نقطية  $m$  ونجعل القرص يهتز حول محوره الأفقي المار من مركزه، احسب دوره في هذه الحالة من أجل السعات الزاوية الصغيرة.

4. نزير النواس عن وضع توازنه الشاقولي

بزاوية  $60^\circ$  ونتركه دون سرعة ابتدائية احسب قيمة السرعة الزاوية والخطية

لمركز عطالة النواس لحظة مروره بالشاقول (ضمن الحل التمهيقي)

الحل:

الطلب الأول:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}} \quad (1)$$

حساب  $I_\Delta$ : حسب هايغنز:

$$I_\Delta = I_{\Delta/c} + md^2$$

$$I_\Delta = \frac{1}{2} mr^2 + mr^2 = \frac{3}{2} mr^2$$

نوع في (1):

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} mr^2}{migr}} \Rightarrow$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \times \frac{r}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \times \frac{2}{10}} \Rightarrow T_0 = 2 \text{ s}$$

الطلب الثاني:

$$T_0_{(\text{بسيط})} = T_0_{(\text{مركـب})}$$

الطلب الثاني :

$$T_0_{(\text{مركبة})} = T_0_{(\text{نقطية})}$$

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \Rightarrow 4 = 4\ell \Rightarrow \ell = 1 \text{ m}$$

الطلب الثالث :

تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين

$$\theta_1 = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\theta_2 = 0$$

$$\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}_{(1-2)}}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\vec{w}} + W_{\vec{R}}$$

0 لأنه ترك  
دون سرعة  
ابتدائية

0 لأن  
نقطة  
تأثير  $\vec{R}$  لا  
تنقل

$$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = 2m_1 gh + 0$$

$$h = d[1 - \cos \theta_{max}]$$

$$= \frac{r}{2} [1 - \cos \theta_{max}]$$

$$\omega = \sqrt{\frac{4m_1 gh}{I_{\Delta}}} = \sqrt{\frac{4m_1 g \frac{r}{2} [1 - \cos \theta_{max}]}{\frac{3}{2} m_1 r^2}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{4 \times 10 \times \left[1 - \frac{1}{2}\right]}{3 \times \frac{2}{3}}} = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$$

$$v_{m_2} = \omega r = \sqrt{10} \times \frac{2}{3}$$

$$v_{m_2} = \frac{2}{3} \sqrt{10} \text{ m.s}^{-1}$$

**المؤلة السادسة عشر:**

ساق شاقولية مهملة الكتلة ، طولها

$$m_1 = 0.4 \text{ kg}$$

$$m_2 = 0.2 \text{ kg}$$

لتتألف الجملة نواساً ثقلياً مركباً يمكنه أن ينوس في

مستوى شاقولي حول محور أفقي مار من الطرف

العلوي للساقي **والمطلوب:**

1. احسب دور نواساتها الصغيرة السعة .

حساب السرعة الخطية لمركب عطالته

$$v_c = \omega d = \omega \frac{r}{2} = \sqrt{10} \times \frac{\frac{2}{3}}{2} = \frac{\pi}{3} \text{ m.s}^{-1}$$

احسب السرعة الخطية للكتلة النقطية  $m$ 

$$v_m = \omega r = \sqrt{10} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3} \text{ m.s}^{-1}$$

**المؤلة الخامسة عشر:**

يتالف نواس ثقلي مركب من قرص متاجنس

$$\text{كتلته } m_1 \text{ ونصف قطره } r = \frac{2}{3} \text{ m} \text{ ويمكنه أن يهتز}$$

في مستوى شاقولي حول محور أفقي عمودي على مستوى ومار من مركزه ، تثبت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية  $m_2 = m_1$  **والمطلوب:**

1. استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور

الخاص لهذا النواس بدلالة نصف قطره  $r$ 

انطلاقاً من علاقة الدور الخاص للنواس

الثقلي في حالة السعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته.

2. احسب طول النواس الثقلبي البسيط الموقت لهذا النواس .

3. نزير القرص عن وضع توازنه الشاقولي

برزاوية

، وتركه دون سرعة ابتدائية  $\theta_{max} = 60^\circ$ 

، استنتاج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة

الزاوية للنواس لحظة مروره بالشاقول،

واحسب قيمتها ثم احسب السرعة الخطية

للكتلة النقطية عندئذ .

(عزم عطالله قرص حول محور مار من مركزه

و عمودي على مستوىه

$$(g = 10 \text{ m.s}^{-2}, \pi^2 = 10, I_{\Delta/c} = \frac{1}{2} mr^2)$$

الحل :

الطلب الأول :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

$$I_{\Delta_{(\text{نواس})}} = I_{\Delta_{(\text{قرص})}} + I_{\Delta_{(\text{كتلة})}}$$

$$\frac{1}{2} m_1 r^2 + m_2 r^2 = \frac{3}{2} m_1 r^2$$

$$m = m_1 + m_2 = 2m_1$$

$$d = \frac{m_2 r}{m_1 + m_2} = \frac{m_2 r}{2m_2} = \frac{r}{2}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} m_1 r^2}{2m_1 g \frac{r}{2}}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} r}{g}}$$

$$\Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} \times \frac{2}{3}}{10}} \Rightarrow T_0 = 2 \text{ s}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} I_{\Delta} \left(\frac{v_c}{d}\right)^2 - 0 &= (m_1 + m_2)gh + 0 \\ \frac{1}{2} I_{\Delta} \left(\frac{v_c}{d}\right)^2 - 0 &= (m_1 + m_2)g d [\cos \theta_2 - \cos \theta_1] \\ \frac{1}{2} I_{\Delta} \left(\frac{v_c}{d}\right)^2 - 0 &= (m_1 + m_2)g d [1 - \cos \theta_{max}] \\ &= \frac{1}{2} \times 0.3 \times \left(\frac{4\pi/3\sqrt{3}}{2/3}\right)^2 = (0.4 + 0.2) \times \\ &\quad 10 \times \frac{2}{3} [1 - \cos \theta_{max}] \\ \cos \theta_{max} &= \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_{max} = \frac{\pi}{3} rad \end{aligned}$$

**المؤللة السابعة عشر:**  
يتالل نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية متتجانسة كتلتها  $m = 0.5 kg$  ، طولها  $L = 1.5 m$  يمكنها أن تنوش حول محور أفقي مار من طرفها العلوي، وتنبت عليها كتلة نقطية  $m'$  على بعد  $1 m$  من هذا الطرف ،  
**المطلوب :**

1. احسب دور هذا النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة .
2. نزح جملة النواس عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية  $\frac{\pi}{2} rad$  ونتركها دون سرعة ابتدائية ، احسب الطاقة الحركية للناس لحظه مروره بالشاقول، ثم احسب السرعة الخطية للكتلة النقطية  $m'$ .  
(عزم عطالة ساق حول محور مار من مركز عطالتها و عمودي على مستوىها

$$(g = 10 m.s^{-2}, \pi^2 = 10, I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} ml^2)$$

الطلب الأول :

$$\begin{aligned} T_0 &= 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} \\ I_{\Delta} &= I_{\Delta/c} + md^2 \\ &= \frac{1}{12} m\ell^2 + m\left(\frac{\ell}{2}\right)^2 = \frac{1}{3} m\ell^2 \\ &= \frac{1}{3} \times 0.5 \times (1.5)^2 = 0.375 kg.m^2 \\ I_{\Delta}^{(كتلة)} &= m'r^2 = 0.5(1)^2 = 0.5 kg.m^2 \\ I_{\Delta}^{(جملة النواس)} &= 0.375 + 0.5 = 0.875 kg.m^2 \\ d &= \frac{m\frac{\ell}{2} + m'r}{m + m'} = \frac{0.5(0.75) + 0.5(1)}{0.5 + 0.5} \\ d &= 0.875 m \end{aligned}$$

2. نزح الجملة عن وضع توازنها بزاوية  $\theta_{max} > 0.24 rad$  ونتركها دون سرعة ابتدائية ، ف تكون السرعة الخطية لمركز عطالة جملة النواس لحظة المرور بالشاقول =  $v_c = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}} m.s^{-1}$   
**المطلوب :**

- A. احسب السرعة الخطية للكتلة النقطية  $m_2$  .  
B. استنتج قيمة الزاوية  $\theta_{max}$  .  
**الحل :**

الطلب الأول :

$$\begin{aligned} T_0 &= 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} \\ I_{\Delta} &= m_1\left(\frac{\ell}{2}\right)^2 + m_2\ell^2 \\ &= 0.4\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 0.2(1)^2 = 0.3 kg.m^2 \\ d &= \frac{m_1r_1 + m_2r_2}{m_1 + m_2} \\ &= \frac{m_1\left(\frac{\ell}{2}\right) + m_2\ell}{m_1 + m_2} = \frac{0.4\left(\frac{1}{2}\right) + 0.2(1)}{0.4 + 0.2} \\ &\Rightarrow d = \frac{2}{3} m \end{aligned}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.4}{(0.4 + 0.2) \times 10 \times \frac{2}{3}}} = 2 s$$

الطلب الثاني :

$$\frac{v_c}{v_{m_2}} = \frac{\omega.d}{\omega.\ell} = \frac{d}{\ell}$$

$$\frac{\frac{4\pi}{3\sqrt{3}}}{v_{m_2}} = \frac{2}{1} \Rightarrow v_{m_2} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} m.s^{-1}$$

B. نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين

الأول: أعظمي أو  $\theta_1 = \theta_{max}$   
والثاني: المرور بالشاقول أو  $\theta_2 = 0$

$$\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}_{(1 \rightarrow 2)}}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\bar{w}} + W_{\bar{R}}$$

0 لأن ترك  
دون سرعة  
ابتدائية

0 لأن  
نقطة  
تأثير  $\bar{R}$   
تنقل

$$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = (m_1 + m_2)gh + 0$$

$$\theta_{max} = \frac{1}{2\pi} rad$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{2.5} = \frac{4\pi}{5} rad.s^{-1}$$

شروط البدء  $t = 0, \theta = \theta_{max}$

$$\frac{1}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0 rad$$

$$\theta = \frac{1}{2\pi} \cos\left(\frac{4\pi}{5}t\right)$$

الطلب الثاني :

$$I_{\Delta} = m \cdot \left(\frac{\ell}{4}\right)^2 + m \cdot \left(\frac{3\ell}{4}\right)^2 = \frac{10}{16} m \cdot \ell^2$$

حساب  $d$

$$d = \frac{-m \cdot \frac{\ell}{4} + m \cdot \frac{3\ell}{4}}{m + m} = \frac{m \cdot \left(\frac{\ell}{2}\right)}{2m} = \frac{\ell}{4}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{10}{16} m \cdot \ell^2}{2m \cdot g \left(\frac{\ell}{4}\right)}} = 2\pi \sqrt{\frac{5\ell}{4g}}$$

$$\ell = \frac{T_0^2 \cdot g}{5\pi^2} = \frac{(2.5)^2 \times 10}{5 \times 10} = 1.25 m$$

الطلب الثالث :

$$w_{max} = \omega_0 \theta_{max} = \frac{4\pi}{5} \times \frac{1}{2\pi} = 0.4 rad.s^{-1}$$

الطلب الرابع :

بعد انفصال الكتلة السفلية تصبح كتلة

$$d = \frac{\ell}{4}$$

النواس  $m$  وعزم عطالته

$$I_{\Delta} = m \cdot \left(\frac{\ell}{4}\right)^2$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m \cdot \left(\frac{\ell}{4}\right)^2}{m \cdot g \left(\frac{\ell}{4}\right)}} = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{4g}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{1.25}{4 \times 10}} = \frac{\sqrt{5}}{2} s$$

### رائع مسألة وزارة هامة صفة 38

#### المأساة التاسعة عشر:

لملء خزان ماء مكعب حجمه  $L = 1000$  نستخدم خرطوماً مساحة مقطعه  $10 cm^2$  و المطلوب :

- احسب زمن ملي الخزان باعتبار معدل التدفق الحجمي للخرطوم

$$2 \times 10^{-3} m^3.s^{-1}$$

- احسب سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم

- نستبدل الخرطوم بخرطوم آخر مساحة مقطعه  $5 cm^2$  ، احسب سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم حتى يمتلي الخزان خلال نفس الزمن

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.875}{(0.5 + 0.5) \times 10 \times 0.875}} = 2 s$$

الطلب الثاني :

تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين

الأول: المطال الأعظمي أو  $\theta_1 = \theta_{max}$

والثاني : المرور بالشاقول أو  $\theta_2 = 0$

$$\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}_{(1-2)}}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = W_{\vec{w}} + W_{\vec{R}}$$

0 لأن

دون سرعة

ابتدائية

0 لأن

نقطة

تأثير  $\vec{R}$  لا

تنطلق

$$E_{k2} = (m + m')gh$$

$$E_{k2} = (m + m')gd[\cos \theta_2 - \cos \theta_1]$$

$$= (m + m')gd[1 - 0]$$

$$= (0.5 + 0.5) \times 10 \times 0.875 = 8.75 J$$

السرعة الزاوية عند المرور بالشاقول :

$$\omega = \sqrt{\frac{2E_k}{I_{\Delta}}} = \sqrt{\frac{2 \times 8.75}{0.875}} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} rad.s^{-1}$$

السرعة الخطية عند المرور بالشاقول :

$$v = \omega \cdot r = 2\sqrt{5} \times 1 = 2\sqrt{5} m.s^{-1}$$

#### المأساة الثامنة عشر:

يتتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولي ، مهملة الكتلة طولها  $L$  ، تحمل في كل من طرفيها كتلة نقطية  $m$  ، نعلق الجملة بمحور دوران

أفقي ، يبعد  $\frac{L}{4}$  عن طرف الساق العلوي **لزيج** و **ريان** الجملة عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية  $\frac{1}{2\pi} rad$

ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$

فتتهاز بدور خاص  $T_0 = 2.5 s$  **و المطلوب :**

- استنتاج التابع الزمني للمطال الزاوي لحركة

هذا النواس انطلاقاً من شكله العام

- استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لطول

الساق ثم احسب قيمته

- احسب قيمة السرعة الزاوية العظمى

للحركة (طويلة)

- لنفرض أنه في إحدى النواسات انفصلت

الكتلة السفلية عن الساق ، استنتاج الدور

الخاص الجديد للجملة في حالة الساعات

الزاوية الصغيرة

**الحل :**

- الطلب الأول :

$$\theta = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$$p_1 = 337500 \text{ pa}$$

المسألة الحادية والعشرون:

ينتشر الماء في جميع أنحاء المنزل داخل نظام تسخين الماء الساخن ، فإذا ضخ الماء بسرعة  $0.5 \text{ m.s}^{-1}$  عبر أنبوب قطره  $4 \text{ cm}$  في القبو تحت ضغط  $3 \text{ pa}$

- احسب سرعة تدفق الماء والضغط في أنبوب قطره  $2.6 \text{ cm}$  في الطابق الثاني على ارتفاع  $5m$  على فرض أن الأنابيب لا تتفرع .  $(\rho_{H_2O} = 1000)$

الحل:

$$\begin{aligned} v_1 \cdot S_1 &= v_2 \cdot S_2 \\ 0.5 \times 4\pi \times 10^{-4} &= v_2 \times 1.69\pi \times 10^{-4} \\ \Rightarrow v_2 &= \frac{200}{169} \text{ m.s}^{-1} \\ P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g Z_1 &= P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g Z_2 \\ P_2 &= \dots \end{aligned}$$

المسألة الثانية والعشرون:

نضع في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين طوبيلين متوازيين بحيث يبعد متصفاهما ( $C_1$  و  $C_2$ ) عن بعضهما مسافة  $d = 60 \text{ cm}$  ونضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة  $C$  منتصف المسافة ( $C_1$  و  $C_2$ ) ، نمرر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته  $I_1 = 3A$  وفي السلك الثاني تياراً كهربائياً  $I_2 = 6A$  وبوجه واحدة ، والمطلوب :

1. شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة  $C$

2. قيمة الزاوية التي تحرفها إبرة الوصلة عن منحاها الأصلي بعد إمداد التيارين في السلكين ، بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي :  $B_H = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$
3. حدد النقطة الواقعة بين السلكين التي تendum فيها شدة محصلة الحقول المغناطيسيين الناتجين عن التيارين .

الحل:

الطلب الأول :

$$\begin{aligned} B_1 &= 2 \times 10^{-7} \times \frac{I_1}{d_1} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{3}{3 \times 10^{-1}} \\ B_1 &= 2 \times 10^{-6} \text{ T} \end{aligned}$$

الحل:

الطلب الأول :

$$Q' = \frac{V}{\Delta t}$$

$$2 \times 10^{-3} = \frac{1}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 500 \text{ s}$$

الطلب الثاني :

$$Q' = S \cdot v$$

$$2 \times 10^{-3} = 10 \times 10^{-4} \times v \Rightarrow v = 2 \text{ m.s}^{-1}$$

الطلب الثالث :

$$Q' = S' \cdot v'$$

$$2 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-4} \times v' \Rightarrow v' = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

المسألة العشرون:

تقوم مضخة برفع الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعه  $s_1 = 10 \text{ cm}^2$  إلى خزان يقع على سطح البناء فإذا علمت أن مساحة مقطع الأنابيب الذي يصب في الخزان العلوي  $s_2 = 5 \text{ cm}^2$  وأن معدل التدفق الحجمي  $0.005 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

والمطلوب :

1. سرعة الماء عند دخوله الأنابيب وعند فتحة خروجه من الأنابيب .

(يمكن يعطي  $Q$  ويطلب  $v$ )

2. قيمة ضغط الماء عند دخول الأنابيب علماً أن الضغط الجوي  $(1 \times 10^5 \text{ pa})$  والارتفاع بين الفوهةين  $(20 \text{ m})$  .

(يمكن يطلب قيمة فرق الضغط  $p_2 - p_1$ )

$$(g = 10 \text{ m.s}^{-2}, \rho_{H_2O} = 1000 \text{ kg.m}^{-3})$$

الحل:

الطلب الأول :

$$Q' = S_1 \cdot v_1$$

$$5 \times 10^{-3} = 10 \times 10^{-4} \times v_1 \Rightarrow v_1 = 5 \text{ m.s}^{-1}$$

$$Q' = S_2 \cdot v_2$$

$$5 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-4} \times v_2 \Rightarrow v_2 = 10 \text{ m.s}^{-1}$$

الطلب الثاني :

$$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g z_1 = p_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g z_2$$

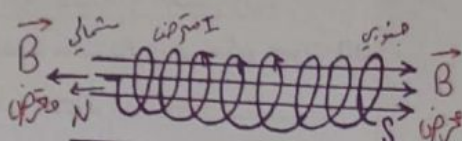
$$p_1 = p_2 + \frac{\rho}{2}(v_2^2 - v_1^2) + \rho g(z_2 - z_1)$$

$$p_1 = 10^5 + \frac{10^3}{2}(100 - 25) + 10^3 \times 10 \times 20$$

$$\epsilon = \frac{-10^3 (2-1) \times 10^{-2} \times \pi \times (2 \times 10^{-2})^2 \cos 0}{0.5}$$

$$\epsilon = -25 \times 10^{-3} V$$

الطلب الثالث :

الحقل متزايد  $\leftarrow \vec{B}$  متعرض بعكس  $\vec{B}$  محرك**المسألة الرابعة والعشرون:**وشيعة طولها  $\ell$  ، عدد لفاتها  $N = 1000$  لفةمتتماثلة بطبيعة واحدة ، مساحة مقطعيها  $S$  = $L = 8\pi \times 10^{-4} H$  ، ذاتيتها  $10 \text{ cm}^2$  يمر

فيها تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة

والمطلوب حساب:  $i = 10 - 5t$ 

1. طول هذه الوشيعة.

2. القيمة الجبرية لقوى المحركة الكهربائية

الذاتية المترسبة فيها.

3. الطاقة الكهرومغناطيسية المختزنة فيها في

لحظة  $t = 0$ .

4. قيمة التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة

الذى يجتازها فى لحظة  $t = 1s$ 

(يهم ناتير الحقل المغناطيسي الأرضى)

الحل :

الطلب الأول :

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{\ell}$$

$$8\pi \times 10^{-4} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{10^6 \times 10 \times 10^{-4}}{\ell}$$

$$\ell = 0.5 m$$

الطلب الثاني :

$$\epsilon = -L \frac{di}{dt}$$

$$\epsilon = -8\pi \times 10^{-4} (10 - 5t)'$$

$$\epsilon = 8\pi \times 10^{-2} VOLT$$

الطلب الثالث :

$$E_L = \frac{1}{2} L I^2$$

$$B_2 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I_2}{d_2} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{6}{3 \times 10^{-1}}$$

$$B_2 = 4 \times 10^{-6} T$$

$$B = B_2 - B_1 = 4 \times 10^{-6} - 2 \times 10^{-6}$$

$$B = 2 \times 10^{-6} T$$

الطلب الثاني :

$$\tan \theta = \frac{B}{B_H} = \frac{2 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-5}} = 10^{-1}$$

$$\Rightarrow \theta \cong 0.1 rad$$

الطلب الثالث :

$$B'_1 = B'_2$$

$$2 \times 10^{-7} \times \frac{I_1}{d'_1} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I_2}{d'_2}$$

$$\frac{3}{d-d'_2} = \frac{6}{d'_2} \Rightarrow 3d'_2 = 6d - 6d'_2$$

$$d'_2 = 0.4 m , d'_1 = 0.2 m$$

أى تبعد النقطة عن السلك الأول :  $0.2 m$ **المسألة الثالثة والعشرون:**يبلغ عدد لفات وشيعة 1000 لفة وقطرها 4 cm يتصل طرفاها بمقاييس غلفاني ، نضعها في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم شدته  $T = 10^{-2}$  تصنع خطوطه مع محور الوشيعة زاوية مقدارها  $\frac{\pi}{3} rad$  ، خلال زمن قدره

والمطلوب :

1. احسب قيمة القوة المحركة الكهربائية المترسبة

عندما نضاعف شد الحقل المغناطيسي

2. اقترح طريقة لجعل القوة المحركة الكهربائية

المترسبة بأكبر قيمة لها واحسب قيمتها عندئذ

3. حدد بالرسم جهة التيار الكهربائي المترஸ

ونوع قطبي كل من وجهي الوشيعة

الحل :

الطلب الأول :

$$\epsilon = \frac{-\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{-N \Delta BS \cos \alpha}{\Delta t}$$

$$\epsilon = \frac{-10^3 (2-1) \times 10^{-2} \times \pi \times (2 \times 10^{-2})^2 \cos \frac{\pi}{3}}{0.5}$$

$$\epsilon = -12.5 \times 10^{-3} V$$

الطلب الثاني :

نجعل خطوط الحقل موازية لمحور الوشيعة

$$\alpha = 0 , \cos \alpha = 1$$

$$\cos \alpha' \Rightarrow \Delta \phi' \Rightarrow \epsilon'$$

$$\epsilon = \frac{-N \Delta BS \cos \alpha}{\Delta t}$$

3. نربط على التسلسل بين النقطتين السابقتين دارة جديدة مولدة من المقاومة السابقة والمكثفه

السابقة ، وشيعة مهممه المقاومة فتصبح الشدة على توافق بالتطور مع التوتر المطبق ، **والمطلوب:** ذاتية الوشيعة و الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة

**الحل:**

**الطلب الأول:**

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 120 V$$

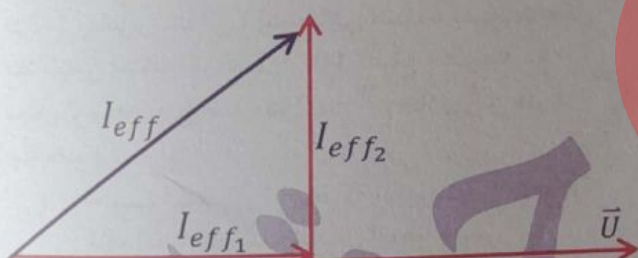
$$\omega = 2\pi f ; \omega = 100\pi \Rightarrow f = 50 Hz$$

**الطلب الثاني:**

$$I_{eff_1} = \frac{U_{eff}}{R} \Rightarrow I_{eff_1} = \frac{120}{30} = 4 A$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{4000\pi}} = 40 \Omega$$

$$I_{eff_2} = \frac{U_{eff}}{X_C} \Rightarrow I_{eff_2} = \frac{120}{40} = 3 A$$



**الطلب الثالث:** حساب الذاتية:

$$X_L = X_C$$

$$\omega \cdot L = 40 \Rightarrow L = \frac{40}{100\pi} = \frac{2}{5\pi} H$$

حساب الاستطاعة:

$$P_{avg} = U_{eff} \cdot I'_{eff} \cdot \cos \phi'$$

$$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{120}{30} = 4 A$$

$$P_{avg} = 120 \times 4 \times 1 = 480 W$$

$$E_L = \frac{1}{2} 8\pi \times 10^{-4} (10)^2 = 4\pi \times 10^{-2} J$$

$$\emptyset = LI$$

**الطلب الرابع:**

$$\emptyset = 8\pi \times 10^{-4} \times (10 - 5) = 4\pi \times 10^{-3} weber$$

**المؤلف الخامسة والعشرون:**

يبلغ عدد لفات ملف دائري في مكبر صوت 400 لفة ،

ونصف قطره 2 cm . **والمطلوب:**

1. احسب شده الحقل المغناطيسي المتولد عن

مركز الملف ، إذا كانت مقاومته  $\Omega$  20 وفرق

الكمون بين طرفيه 10 V .

2. قطع التيار السابق عن الملف احسب التغير

الحاصل في قيمة التدفق المغناطيسي عندئذ

**الحل:**

**الطلب الأول:**

$$I = \frac{U}{R} = \frac{10}{20} = 0.5 A$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{NI}{r}$$

$$= 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{400 \times 0.5}{2 \times 10^{-2}} = 2\pi \times 10^{-3} T$$

**الطلب الثاني:**

$$\Delta \emptyset = \emptyset_2 - \emptyset_1$$

$$= N(B_2 - B_1)S \cos \alpha$$

$$= 400(0 - 2\pi \times 10^{-3})(4\pi \times 10^{-4}) \times 1$$

$$= -32 \times 10^{-4} weber$$

**المؤلف السادسة والعشرون:**

يعطى فرق الكمون اللحظي نقطتين a , b بالعلاقة :

$$\bar{u} = 120\sqrt{2} \cos(100\pi t) V$$

نصل بين النقطتين على التفرع مقاومة صرفة قيمتها

$$C = \frac{1}{4000\pi} F , R = 30 \Omega$$

**والمطلوب:**

1. قيمة التوتر المنتج وتواتر التيار.

2. الشدة المنتجة المارة في كل من فرع

المقاومة ، والمكثفه ، والشدة المنتجة الكلية

للدارة باستخدام إنشاء فريتل .

## المأساة السابعة والعشرون:

A. مأخذ تيار متناوب جيبي توثر

نربط بين طرفيه على التسلسل متصل بـ  $\frac{1}{1500\pi}$

و مكثفة سعتها  $F = 20 \Omega$

الدارة تياراً قيمة شدته المنتجة  $U_{eff}$  والمطلوب

حساب :

1. قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة

2. قيمة التوتر المنتج بين لبوسي مكثفة

اكتب التابع الزمني للتوتر اللحظي المطلوب من  
لبوسيها.

3. قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي الدارة  
باستخدام إنشاء فريتلن .

B. نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة  
مناسبة مقاومتها الأومية مهملة تحمل الشدة على

توافق بالطور مع التوتر المطبق والمطلوب :

1. ماذا يقال عن الدارة في هذه الحالة ؟

2. احسب ذاتية الوشيعة المضافة

3. احسب قيمة الشدة المنتجة والاستطاعة

المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه الحالة

4. نضيف وشيعة على التسلسل بحيث تحمل الشدة

المنتجة نفسها . احسب ذاتية

الحل :

A. الطلب الأول :

$$U_{eff_1} = R \cdot I_{eff} = 20 \times 2 = 40 V$$

A. الطلب الثاني :

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 50 = 100\pi rad.s^{-1}$$

$$\frac{1}{1500\pi} = 15 \Omega$$

$$U_{eff_2} = \frac{1}{\omega C} \cdot I_{eff} = 15 \times 2 = 30 V$$

$$u_2 = U_{max_2} \cos(\omega_0 t + \varphi_2)$$

$$U_{max_2} = U_{eff_2} \sqrt{2} = 30\sqrt{2} V$$

$$\Rightarrow u_2 = 30\sqrt{2} \cdot \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$$

$$10000\pi = 6000\pi + \frac{1}{C'} \Rightarrow C' = \frac{1}{4000\pi} F$$

المسألة التاسعة والعشرون:

٤. مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره  $f = 50\text{Hz}$

نصل بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية  $R =$

$30\Omega$  ووشيعة مقاومتها الأومية مهملة ، ذاتيتها

فيكون التوتر المنتج بين طرفي المقاومة

$$U_{eff_R} = 90\text{V}$$

الوشيعة  $V$  والمطلوب حساب :

١. قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ

باستخدام إنشاء فرنيل .

٢. احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة .

٣. ذاتية الوشيعة ، ثم اكتب التابع الزمني للتوتر بين

طرفي الوشيعة .

٤. عامل استطاعة الدارة .

٥. نضيف للدارة السابقة على التسلسل مكثفة

مناسبة سعتها  $C$  فتصبح الشدة المنتجة بأكبر

قيمة لها ، والمطلوب حساب :

٦. سعة المكثفة المضافة  $C$

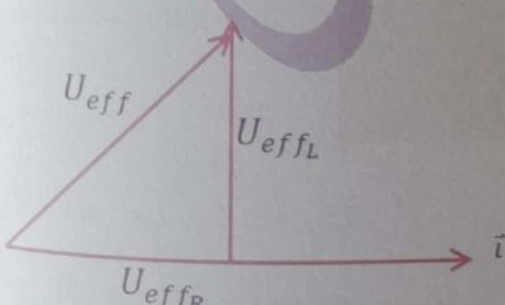
٧. الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه

الحالة

الحل :

٤. الطلب الأول :

$$\overrightarrow{U_{eff}} = \overrightarrow{U_{eff_R}} + \overrightarrow{U_{eff_L}}$$



حسب فيثاغورث :

$$U_{eff} = \sqrt{U_{eff_R}^2 + U_{eff_L}^2}$$

مقاومة صرفة  $R = 30\Omega$  ، ووشيعة مقاومتها الأومية

$$C = \frac{1}{6000\pi} F$$

مهملة ذاتيتها  $L = \frac{1}{\pi} H$  ، ومكثفه سعتها :

١. ردية الوشيعة واتساعية المكثفة والممانعة الكلية

للدارة .

٢. قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة .

٣. قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة .

٤. الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة .

٥. نضيف الى المكثفة  $C$  في الدار السابقة مكثفة  $C'$  يجعل

الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها

٦. المطلوب : ماذا يقال عن الدارة في هذه الحالة ؟ احسب السعة

المكافئة  $C_{eq}$  للمكثفين . وحدد طريقة الضم واحسب سعة

المكثفة المضافة  $C'$  .

الحل :

٤. الطلب الأول :

$$X_L = I \cdot \omega = \frac{1}{\pi} \times 100\pi = 100\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{6000\pi}} = 60\Omega$$

$$Z = \sqrt{X_R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$Z = \sqrt{(30)^2 + (100 - 60)^2} = 50\Omega$$

٤. الطلب الثاني :

$$I_{eff} = \frac{50}{Z} = \frac{50}{50} = 1A$$

٤. الطلب الثالث :

$$U_{eff_R} = R \cdot I_{eff} = 30 \times 1 = 30V$$

٤. الطلب الرابع :

$$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cdot \cos \varphi$$

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow P_{avg} = 50 \times 1 \times \frac{3}{5} = 30\text{Watt}$$

٤. تجاوب كهربائي

$$L \cdot \omega = \frac{1}{\omega \cdot C_{eq}} \Rightarrow 100 = \frac{1}{100\pi \cdot C_{eq}}$$

$$\Rightarrow C_{eq} = \frac{1}{10000\pi} F$$

الربط على التسلسل :  $C_{eq} < C$

ويحوي الفرع الثاني وشيعة مهملة المقاومة فيمر فيها تيار شدته المنتجة 3 A المطلوب :

1. قيمة التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار.
2. قيمة المقاومة الأولية وردية الوشيعة.
3. قيمة الشدة المنتجة الكلية باستخدام إنشاء فريندل.
4. اكتب التابع الزمني للشدة اللحظية في فرع الوشيعة.
5. الاستطاعة المستهلكة في الدارة.

الحل:

الطلب الأول :

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{60\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 60 \text{ V}$$

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow 100\pi = 2\pi f \Rightarrow$$

$$f = 50 \text{ Hz}$$

الطلب الثاني :

$$R = \frac{U_{eff}}{I_{eff_1}} = \frac{60}{4} = 15 \Omega$$

$$X_L = \frac{U_{eff}'}{I_{eff_2}} = \frac{60}{3} = 20 \Omega$$

الطلب الثالث :

$$I_{eff_1}$$

$$\varphi$$

$$I_{eff_2}$$

$$I_{eff} = \sqrt{I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2}$$

$$I_{eff} = \sqrt{16 + 9} \Rightarrow I_{eff} = 5 \text{ A}$$

الطلب الرابع :

$$i_2 = I_{max_2} \cos(\omega t + \varphi_2)$$

$$I_{max_2} = I_{eff_2} \cdot \sqrt{2} = 3\sqrt{2} \text{ A}$$

$$\varphi_2 = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$i_2 = 3\sqrt{2} \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$$

الطلب الخامس :

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$$

$$U_{eff} = \sqrt{(90)^2 + (120)^2} \Rightarrow U_{eff} = 150 \text{ V}$$

A. المطلب الثاني :

$$I_{eff} = \frac{U_{eff_R}}{R} = \frac{90}{30} = 3 \text{ A}$$

الطلب الثالث :

$$X_L = \frac{U_{eff_L}}{I_{eff}} = X_L = \frac{120}{3} = 40 \Omega$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$\omega = 2\pi \times 50 = 100\pi \text{ rad s}^{-1}$$

$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{40}{100\pi} = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$$

$$\bar{u}_L = U_{max_L} \cos(\omega t + \phi_L)$$

$$U_{max_L} = U_{eff_L} \sqrt{2} = 120\sqrt{2} \text{ V}$$

$$\Rightarrow \omega = 100\pi \text{ rad s}^{-1}$$

$$\bar{u}_L = 120\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ V}$$

الطلب الرابع :

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{U_{eff_R}}{U_{eff}} = \frac{90}{150} = \frac{3}{5}$$

الطلب الأول :

حالة تجاوب كهربائي آلة طنين

$$X_L = X_C$$

$$\frac{1}{400\pi C} \Rightarrow C = \frac{1}{400\pi} \text{ F}$$

الطلب الثاني :

$$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cdot \cos \varphi$$

$$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R} = \frac{150}{30} = 5 \text{ A}$$

$$\cos \bar{\varphi}' = 1$$

$$\Rightarrow P_{avg} = 5 \times 150 \times 1 = 750 \text{ Watt}$$

المسألة الثلاثون:

مأخذ لتيار متناوب جيبي بين طرفيه توتر لحظي يعطى بالعلاقة :

$$\bar{u} = 60\sqrt{2} \cos 100\pi t \quad (V)$$

نصله لدارة تحوي فرعين ، يحوي الفرع الأول

مقاومه صرفة R يمر فيها تيار شدته المنتجة 4 A

الطلب الثالث :

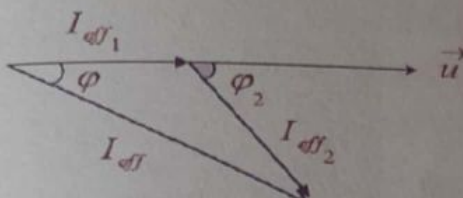
$$Z_2 = \frac{U_{eff}}{I_{eff_2}} = \frac{120}{10} = 12 \Omega$$

$$P_{avg_2} = U_{eff} \cdot I_{eff_2} \cdot \cos \varphi_2$$

$$P_{avg_2} = 120 \times 10 \times \frac{1}{2} = 600 \text{ watt}$$

$$i_2 = 10\sqrt{2} \cos\left(120\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$$

الطلب الرابع :



$$\overrightarrow{I_{eff}} = \overrightarrow{I_{eff_1}} + \overrightarrow{I_{eff_2}}$$

نربع :

$$I_{eff}^2 = I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2 + 2I_{eff_1} \cdot I_{eff_2} \cos(\varphi_2 - \varphi_1)$$

$$I_{eff}^2 = 36 + 100 + 2 \times 10 \times 6 \cos\left(\frac{\pi}{3} - 0\right) = 196$$

$$\Rightarrow I_{eff} = 14 \text{ A}$$

الطلب الخامس :

$$P_{avg_1} = U_{eff} \cdot I_{eff_1} \cdot \cos \varphi_1$$

$$P_{avg_1} = 120 \times 6 \times 1 = 720 \text{ watt}$$

$$P_{avg_2} = 600 \text{ watt}$$

$$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2} \\ = 720 + 600 = 1320 \text{ watt}$$

$$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cdot \cos \varphi$$

$$1320 = 120 \times 14 \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = \frac{11}{14}$$

الطلب السادس :

وفق الطور  $0 = \varphi$  من تمثيل فرنيل

$$I_{eff_3} = I_{eff_2} \cdot \sin \varphi_2$$

$$I_{eff_3} = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{ A}$$

$$X_C = \frac{U_{eff}}{I_{eff_3}} = \frac{120}{5\sqrt{3}} = 8\sqrt{3} \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow 13.85 = \frac{1}{120\pi C} \Rightarrow C = \frac{1}{1385\pi} F$$

$$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff_1} \cdot \cos \varphi_1 + U_{eff} \cdot I_{eff_2} \cdot \cos \varphi_2$$

$$P_{avg} = 60 \times 40 \times 1 + 0 = 240 \text{ W}$$

### المشارة الحادية والثلاثون:

يعطيتابع التوتر اللحظي بين طرفي مأخذ العلاقة :

$$\text{والمطلوب : } \bar{u} = 120\sqrt{2} \cos 120\pi t$$

1. احسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار.

2. نضع بين طرفي المأخذ مصباحاً كهربائياً ذاتيه

مهملة فيمر فيها تيار شدته المنتجة (6 A)

احسب قيمة المقاومة الأومية للمصباح ، واكتتب تابع الشدة اللحظية المارة فيها.

3. نصل بين طرفي المصباح في الدارة السابقة وشيعة

عامل استطاعتها  $\frac{1}{2}$  ، فيمر في الوشيعة تيار شدته

المنتجة (10 A).

\* احسب ممانعة الوشيعة والاستطاعة المستهلكة فيها ثم اكتبتابع الشدة اللحظية المارة فيها .

4. احسب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأصلية باستخدام

إنشاء فرنيل .

5. احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة

الفرعين وعامل استطاعة الدارة .

6. احسب سعة المكثفة الواجب ربطها على التفرع بين طرفي

المأخذ لتصبح شدة التيار الأصلية الجديدة على وفقيانا التعليمية

بالطور مع التوتر المطبق عندما تعمل الفروع الثلاثة معاً .

الحل :

الطلب الأول :

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 120 V$$

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow 120\pi = 2\pi f \Rightarrow f = 60 \text{ Hz}$$

الطلب الثاني :

$$R = \frac{U_{eff}}{I_{eff}} = \frac{120}{6} = 20 \Omega$$

$$I_{max} = I_{eff} \times \sqrt{2} = 6 \times \sqrt{2} = 6\sqrt{2} A$$

$$i = 6\sqrt{2} \cos(120\pi t)$$

$$X_L = \frac{U_{effS}}{I_{effL}} = \frac{120}{3} = 40 \Omega$$

$$I_{maxL} = I_{effL} \cdot \sqrt{2} = 3 \cdot \sqrt{2} A$$

$$I_L = I_{maxL} \cos(\omega t + \varphi_L) \Rightarrow (A)$$

$$\Rightarrow \omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}, \varphi_L = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

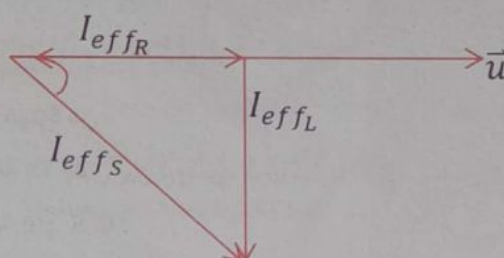
$$I_L = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) (A)$$

الطلب الخامس :

$$I_{effS} = I_{effR} + I_{effL}$$

$$I_{effS} = \sqrt{I_{effR}^2 + I_{effL}^2}$$

$$I_{effS} = \sqrt{(4)^2 + (3)^2} = 5 A$$



الطلب السادس :

$$P_{avg} = P_{avgR} + P_{avgL}$$

$$P_{avgR} = R \cdot I_{effR}^2 = 30 \times (4)^2 = 480 W$$

$$P_{avgL} = U_{effS} \cdot I_{effL} \cdot \cos \varphi_L$$

$$\cos \varphi_L = 0 \Rightarrow P_{avgL} = 0$$

$$P_{avg} = 480 + 0 = 480 Watt$$

#### طلب إضافي

نصل على التفريغ بين طرفي الدارة فرعين الأول يحوي

$$C = \frac{1}{4000\pi} F \quad \text{والثاني يحوي مكثفة سعتها}$$

والمطلوب :

1. قيمة اتساعية المكثفة.

2. قيمة الشدة المنتجة المار في فرع المكثفة

باستخدام فرنيل ، و اكتب التابع الزمني للشدة

اللحظية في هذا الفرع

الحل :

الطلب الأول :

#### المسألة الثانية و الثالثون:

يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية لفة 125

وعند تأمين التيار  $I = 375 A$  فإن  $N_p = N_s$  والمعروض للحظى

بين طرفي التأمين بعض المعاوقة

والمطلوب :

1. احسب نسبة التحويل وبين حل المحورة فرعية

للتوصيل بحافته كـ :

2. احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي كل من الدارة

الزلالية والثانوية

3. اصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صفراء

حسب قيمة الشدة المارحة للتيار

المار في الدارة الثانوية

4. نصل على التفريغ مع المقاومة الساقية وشدة مهممه

الساقية . شهد في فرع الوسيعة ثمار شدة المنتجة

3 A . احسب ردية الوسيعة . و اكتب

التابع الزمني لشدة التيار المار في الوسيعة

5. احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانية

باستخدام الشكل قريل

6. احسب الاستطاعة المتولدة المستناده في الدارة

و اصل استطاعة الدارة

الحل :

الطلب الأول :

$$\mu = \frac{N_s}{N_p} = \frac{375}{125} = 3$$

المحولة والدورة لذن : 1 > 3

الطلب الثاني :

$$U_{effS} = \frac{U_{maxS}}{\sqrt{2}} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 120 V$$

$$\mu = \frac{U_{effS}}{U_{effP}} \rightarrow U_{effP} = \frac{U_{effS}}{\mu} = \frac{120}{3} = 40 V$$

الطلب الثالث :

$$I_{effR} = \frac{U_{effS}}{R} = \frac{120}{30} = 4 A$$

الطلب الرابع :

$$I_{max} = \omega_0 \cdot q_{max} = 2\pi f_0 \cdot q_{max}$$

$$I_{max} = 2\pi \times 10^5 \times 0.5 \times 10^{-6} = \frac{\pi}{10} A$$

### المسألة الرابعة و الثلاثون:

نشحن مكثفه سعتها  $C = 1 \mu F$  بتوتر كهربائي  $(t=0)$  ثم نصلها في اللحظة  $(t=0)$  بين طرفي وشيعة ذاتيتها  $L = 10^{-3} H$  و مقاومتها مهملة و المطلوب حساب :

1. الشحنة الكهربائية  $q_{max}$  للمكثفة والطاقة الكهربائية المخزنة فيها عند اللحظة  $(t=0)$
2. التواتر الخاص للإهتزازات الكهربائية المارة فيها
3. شدة التيار الأعظمي  $I_{max}$  المار في الدارة  $(\pi^2 = 10)$

: الحل

الطلب الأول :

$$q_{max} = C \cdot u_{max} = 10^{-6} \times 100 = 10^{-4} C$$

$$E = \frac{q^2}{2C} ; \quad q = q_{max} = 10^{-4} C$$

$$E = \frac{(10^{-4})^2}{2 \times 10^{-6}} = 5 \times 10^{-3} J$$

الطلب الثاني :

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{10^{-3} \times 10^{-6}}} = 5 \times 10^3 Hz$$

الطلب الثالث :

$$I_{max} = \omega_0 \cdot q_{max} = 2\pi f_0 \cdot q_{max}$$

$$I_{max} = 2\pi \times 5 \times 10^3 \times 10^{-4} = \pi A$$

### المسألة الخامسة و الثلاثون:

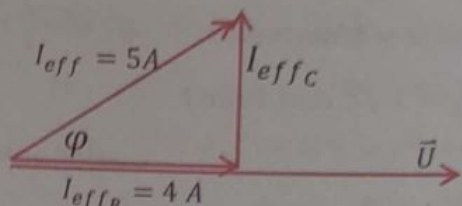
في تجربة السكتين الكهرطيسية. يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً إلى السكتين الأفقيتين 10 cm تخضع بكمالها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته  $(2 \times 10^{-2} T)$ . نمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته  $(5 A)$  و المطلوب :

1. حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوه الكهرطيسية ، ثم احسب شدتها .

2. احسب عمل القوه الكهرطيسية اذا انتقلت الساق مسافة  $(4 cm)$ .

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{4000\pi}} = 40 \Omega$$

الطلب الثاني : حسب فيثاغورث



$$I_{eff} = \sqrt{I_{eff_R}^2 + I_{eff_C}^2}$$

$$\Rightarrow 25 = \sqrt{16 + I_{eff_C}^2} \Rightarrow I_{eff_C} = 3 A$$

### المسألة الثالثة و الثلاثون:

تتألف دارة مهتزة من :

مكثفة إذا طبق بين لبوسيها فرق كمون 50 V شحن كل من لبوسيها  $0.5 \mu C$  .

وشيعة طولها 10 cm وطول سلكها 16 m بطبيعة واحدة مقاومتها مهملة.

و المطلوب :

1. حساب تواتر الإهتزازات الكهربائية المار فيها .

2. حساب شدة التيار الأعظمي المار في الدارة .

: الحل

الطلب الأول :

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \cdot \frac{N^2}{\ell} \cdot S \quad (1)$$

$$N = \frac{\ell'}{2\pi r} ; \quad S = \pi r^2$$

نعرض في (1) :

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{\ell'^2}{4\pi^2 r^2} \times \pi r^2$$

$$L = 10^{-7} \times \frac{\ell'^2}{\ell} = 10^{-7} \times \frac{(16)^2}{0.1} = 256 \times 10^{-6} H$$

$$C = \frac{q}{u} = \frac{0.5 \times 10^{-6}}{50} = 10^{-8} F$$

$$f_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{256 \times 10^{-6} \times 10^{-8}}} = 10^5 Hz$$

الطلب الثاني :

بالإسقاط على محور  $\overrightarrow{xx'}$

$$\Rightarrow W \cdot \sin \alpha + 0 - F \cdot \cos \alpha = 0$$

$$\Rightarrow W \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = F$$

$$m \cdot g \cdot \tan \alpha = I' \cdot l \cdot B \cdot \sin \theta$$

بما أن  $\alpha$  زاوية صغيرة  $\Rightarrow \tan \alpha = \alpha$

$$20 \times 10^{-3} \times 10 \times 0.1 = I' \times 10 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{-2} \times 1$$

$$\Rightarrow I' = 10 \text{ A}$$

**المسألة السادسة والثلاثون:**

- في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية يبلغ طول الساق النحاسية المسنندة عمودياً إلى السكتين الأفقيتين 20 cm تخضع بكمالها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم  $\overrightarrow{B}$  شاقولي شدته 0.057 و المطلوب :
- احسب شدة التيار الكهربائي المتواصل الواجب إمداده لتكون شدة القوة الكهرومغناطيسية التي تخضع لها الساق متساوية 0.2 N .
  - احسب عمل القوه الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة  $0.1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  لمدة (3s) ضمن الحقل المغناطيسي السابق .

- ستبدل بالمولد في الدارة السابقة مقاييس غلفاني ونحرك الساق بسرعة ثابتة  $4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  ضمن الحقل المغناطيسي السابق موازية لنفسها بحيث

تبقى على تمسك مع السكتين ،  
استنتج علاقة شدة التيار المترافق ثم احسب  
قيمتها بفرض أن المقاومة الكلية  $R = 4\Omega$  .

4. ارسم شكلًا توضيحيًا يبين جهة كلًا من ( $F, v, B$ )

**الحل:**

**الطلب الأول:**  
$$F = I \cdot l \cdot B \cdot \sin \theta$$

$$0.2 = I \times 20 \times 10^{-3} \times 5 \times 10^{-2} \times 1$$

$$\Rightarrow I = 20 \text{ A}$$

**الطلب الثاني:**

$$W = F \cdot \Delta x = F \cdot v \cdot \Delta t$$

3. نميل السكتين عن الأفق بزاوية  $\alpha = 0.1 \text{ rad}$  ويبقى  $\overrightarrow{B}$  شاقوليًا . احسب شدة التيار الكهربائي المتواصل الواجب إمداده في الدارة تبق الساق سائقة علماً أن كتلتها (20 g) .

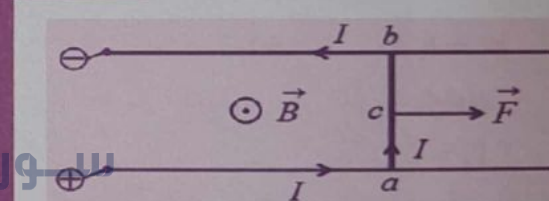
$$(g = 10 \text{ m.s}^{-2})$$

**الحل:****الطلب الأول:**

عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية:

**نقطة التأثير:** منتصف الجزء من الناقل المستقيم**الحامى:** عمودي على المستوى المحدد بالناقل**الجهة:** تحديد وفق قاعدة اليد اليمنى:

- التيار يدخل من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع
- شعاع الحقل المغناطيسي يخرج من راحة الكف
- جهة القوة الكهرومغناطيسية يشير إليها الإبهام

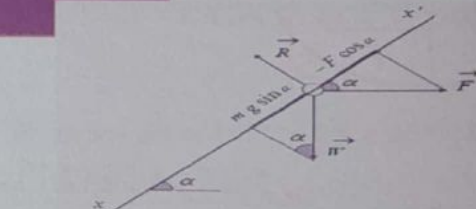


**الشدة:**  
$$F = I \cdot l \cdot B \cdot \sin \theta$$

$$F = 5 \times 10 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{-2} \times 1 = 10^{-2} \text{ N}$$

**الطلب الثاني:**

$$W = F \cdot \Delta x = 10^{-2} \times 4 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-4} \text{ J}$$

**الطلب الثالث:**

$$\sum \vec{F} = \vec{0}$$

**شرط التوازن:**

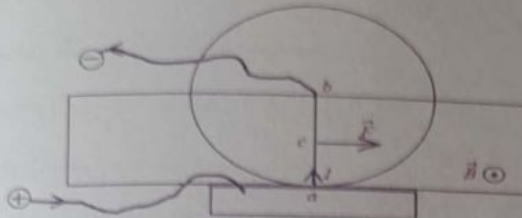
$$\vec{W} + \vec{R} + \vec{F} = \vec{0}$$

5. استنتج علاقة قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف قطر الأفقي للدولاب لمنعه عن الدوران.

الطلب الأول : العناصر ( من الكتاب )

$$F = I \cdot l \cdot B \cdot \sin \theta \quad \text{الشدة :}$$

$$F = 5 \times 10 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times 1 = 10^{-2} N$$



الطلب الثاني :

$$\Gamma_{\Delta} = d' \cdot F = \frac{r}{2} \cdot F$$

$$\Gamma_{\Delta} = 5 \times 10^{-2} \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-4} m \cdot N$$

الطلب الثالث :

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times \frac{5}{\pi} = 10 \text{ rad.s}^{-1}$$

$$P = \Gamma_{\Delta} \cdot \omega = 5 \times 10^{-4} \times 10 = 5 \times 10^{-3} \text{ Watt}$$

الطلب الرابع :

$$W = P \cdot \Delta t = 5 \times 10^{-3} \times 4 = 2 \times 10^{-2} J$$

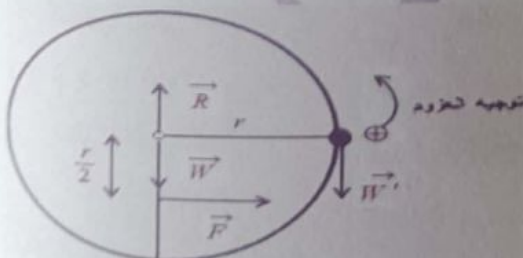
الطلب الخامس : الجملة المدرosa : الدولاب المتوازن

## رسوريانا التعليمية

$$\Rightarrow \bar{\Gamma}_{\overline{w}/\Delta} + \bar{\Gamma}_{\overline{F}/\Delta} + \bar{\Gamma}_{\overline{R}/\Delta} + \bar{\Gamma}_{\overline{w'}/\Delta} = 0$$

$$0 + \left(\frac{r}{2}\right) \bar{F} - rm \cdot \bar{g} + 0 = 0$$

$$\Rightarrow m = 5 \times 10^{-4} Kg$$



## المسألة الثامنة و الثلاثون:

لدينا إطار مربع الشكل مساحة سطحه (S = 25 cm<sup>2</sup>) يحوي 50 لفة من سلك نحاسي

$$\Rightarrow W = 0.2 \times 0.1 \times 3 = 6 \times 10^{-2} J$$

الطلب الثالث :

عند تحريك الساق بسرعة ثابتة و خلال فاصل زمني

$$\Delta x = v \cdot \Delta t \quad \text{فإنها تقطع مسافة :}$$

$$\Delta s = l \cdot \Delta x = l \cdot v \cdot \Delta t \quad \text{فيتغير السطح :}$$

$$\Delta \phi = B \cdot \Delta s = B \cdot l \cdot v \cdot \Delta t \quad \text{فيتغير التدفق :}$$

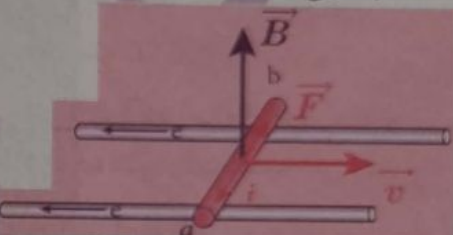
فتشاً قوة محركة تجريبية قيمتها المطلقة :

$$\epsilon = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right| \Rightarrow \epsilon = \frac{B \cdot l \cdot v \cdot \Delta t}{\Delta t} \Rightarrow \epsilon = B \cdot l \cdot v$$

فيولد تيار متغير شدته :

$$I = \frac{\epsilon}{R} = \frac{B \cdot l \cdot v}{R} = \frac{5 \times 10^{-2} \times 20 \times 10^{-2} \times 4}{4} = 10^{-2} A$$

الطلب الرابع :



## المسألة السابعة و الثلاثون:

دولاب بارلو نصف قطر قرصه 10 cm = 10 cm نمر فيه تياراً

كهربائياً شدته 5 A = I ونخضع نصف القرص السفلي

لحقل مغناطيسي أفقي منتظم شدته × 2

T 10<sup>-2</sup> و المطلوب :

1. اكتب عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية  $\bar{F}$  التي

يخضع لها الدولاب موضحاً بالرسم : ( جهة التيار,

$\bar{F}$ ,  $\bar{B}$ ) واحسب شدته القوة الكهرومغناطيسية.

2. احسب عزم القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب

3. احسب الاستطاعة الميكانيكية الناتجة عندما يدور

الدولاب بسرعة تقابل  $\frac{5}{\pi} Hz$

4. احسب عمل القوة الكهرومغناطيسية بعد مضي 5

من بدء حركة الدولاب وهو يدور بالسرعة الزاوية السابقة .

## أ. فارس جقل

$$\Rightarrow \bar{\Gamma}_\Delta = \frac{\text{مزدوجة } \bar{\Gamma}_\Delta}{\text{كهرطيسية}} + \frac{\text{مزدوجة } \bar{\Gamma}_\Delta}{\text{فتل}} \quad ①$$

عزم المزدوجة الكهرطيسية :

$$\bar{\Gamma}_\Delta = I \cdot N \cdot B \cdot S \sin \alpha$$

حيث أن :

$$\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \alpha = \cos \theta'$$

$$\Rightarrow \bar{\Gamma}_\Delta = I \cdot N \cdot B \cdot S \cdot \cos \theta'$$

بفرض  $\theta'$  زاوية صغيرة  $\leftarrow \cos \theta' \approx 1$ 

$$\Rightarrow \bar{\Gamma}_\Delta = I \cdot N \cdot B \cdot S \quad ②$$

عزم مزدوجة الفتيل :

$$\bar{\Gamma}_\Delta = -K \cdot \theta' \quad ③$$

نعرض ② و ③ في ① فنجد :

$$NISB - K\theta' = 0$$

$$K = \frac{I \cdot N \cdot B \cdot S}{\theta'}$$

$$K = \frac{50 \times 2 \times 10^{-3} \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-2}}$$

$$K = 125 \times 10^{-6} \text{ m.N.rad}^{-1}$$

$$G = \frac{\theta'}{I} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}} = 10 \text{ rad.A}^{-1}$$

راجع الطلب الإضافي بالصفحة 38

## المسألة التاسعة والثلاثون:

إطلاع مستطيل الشكل مساحة سطحه  $S = 20 \text{ cm}^2$ 

يحتوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول ، نعلقه من

منتصف أحد ضلعه الأفقيتين بسلك شاقولي رفيع

عديم الفتيل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي

منتظم خطوطه أفقية توازي مستوى الإطار الشاقولي ،

شدة ثابتة  $B = 0.08 \text{ T}$  ، نمرر في الإطار تياراً كهربائياًشدة  $I = 0.6 \text{ A}$  والمطلوب :

1. عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار لحظة

مرور التيار.

2. عمل المزدوجة الكهرطيسية عند دوران الإطار من

وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.

( يهم تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي )

الحل :

الطلب الأول :

$$\Gamma_\Delta = N \cdot I \cdot B \cdot S \cdot \sin \alpha$$

$$\Gamma_\Delta = 50 \times 0.6 \times 2 \times 10^{-3} \times 0.08 \times 1$$

$$\Gamma_\Delta = 48 \times 10^{-4} \text{ m.N}$$

الطلب الأول :

معزول نعلقه بسلك رفيع عديم الفتيل وفق محوره

الشاقولي ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم

خطوطه أفقية شدة  $(B = 10^{-2} \text{ T})$  بحيثيكون مستوى الإطار يوزي مفعلي العقل  $B$  عند عبور التيار، ثم في الإطار تياراً كهربائياً شدة

والمطلوب :

1. احسب شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في كل من

الصلعين الشاقولين لحظة مرور التيار .

2. احسب عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار

لحظة إمداد التيار السابق .

3. احسب عمل المزدوجة الكهرطيسية عندما ينبع

الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر .

4. نستبدل سلك انتعلق سلك ثابت فتل ثابت قتله  $K$ 

شكل مقاييس عشوائية ونسر بالإطار تياراً كهربائياً

شدة ثابتة  $2.1 \text{ Vindor}$  الإطار بزاوية  $(0.02 \text{ rad})$ ويتوازن ، استنتج بالرموز علاقة ثابت فتل السلك  $K$  واحسبقيمتها ، ثم احسب قيمة ثابت المقاييس الغلفاني  $G$ .

الحل :

الطلب الأول :

$$F_1 = F_2 = N \cdot I \cdot l \cdot B \cdot \sin \theta$$

$$s = l^2 \Rightarrow 25 \times 10^{-4} = l^2 \quad \text{حيث أن :}$$

$$l = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

نعرض :

$$F_1 = F_2 = 50 \times 5 \times 5 \times 10^{-2} \times 10^{-2} \times 1$$

$$\Rightarrow F_1 = F_2 = 125 \times 10^{-3} \text{ N}$$

الطلب الثاني :

$$\Gamma_\Delta = N \cdot I \cdot S \cdot B \cdot \sin \alpha$$

$$\Gamma_\Delta = 50 \times 5 \times 25 \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times 1$$

$$\Gamma_\Delta = 625 \times 10^{-5} \text{ m.N}$$

الطلب الثالث :

$$W = I \cdot \Delta \theta = I \cdot N \cdot B \cdot S [\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1]$$

$$W = 5 \times 50 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-4} [1 - 0]$$

$$W = 625 \times 10^{-5} \text{ J}$$

الطلب الرابع :

$$\sum \bar{\Gamma}_\Delta = 0$$

شرط التوازن :

$$\Rightarrow N = 1000 \text{ لفة}$$

نوعض :

الطلب الثالث :

حالة تجاوب كهربائي :

$$X_L = X_C$$

$$5 = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{500\pi F}$$

$$I_{eff}' = \frac{U_{eff}}{r} = \frac{130}{12} = \frac{65}{6} A$$

$$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff}' \cdot \cos \varphi$$

$$P_{avg} = 130 \times \frac{65}{6} \times 1 = \frac{8450}{6}$$

$$P_{avg} = \frac{4225}{3} \text{ watt}$$

المسألة الحادية والأربعون :

$$m = 6g \text{ كتلته } L = 1 \text{ m وتر مشدود طوله}$$

مشدود بقوة  $F_T$  يهتز بالتجاوب مع رنانة تواترهامكوناً خمسة مغازل . والمطلوب :

1. الكتلة الخطية للوتر.

2. قوة شد الوتر  $F_T$  المطبقة على الوتر.

3. سرعة انتشار الاهتزاز العرضي على طول الوتر .

4. عدد أطوال الموجة المتكونة وبعد العقدة الثالثة عن النهاية المقيدة .

الحل :

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{6 \times 10^{-3}}{1} \Rightarrow \mu = 6 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^{-1}$$

الطلب الثاني :

$$f = \frac{K}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

$$50 = \frac{5}{2 \times 1} \sqrt{\frac{F_T}{6 \times 10^{-3}}} \Rightarrow F_T = 2.4 \text{ N}$$

الطلب الثالث :

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{2.4}{6 \times 10^{-3}}} = 20 \text{ m.s}^{-1}$$

الطلب الرابع :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{20}{50} = 0.4 \text{ m}$$

$$W = I \cdot \Delta \varphi$$

$$W = N \cdot I \cdot S \cdot B (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

$$W = 50 \times 0.6 \times 2 \times 10^{-3} \times 0.08 (1 - 0)$$

$$W = 48 \times 10^{-4} \text{ J}$$

المسألة الأربعون:

نطبق توترًا متواصلاً (6) على طرف وشيعة ، فيمر

(0.5 A) فيها تيار شدته

وعندما نطبق توترًا متناوياً جيبياً بين طرفي الوشيعة

نفسها ، قيمته المنتجة 130 V ، تواترها 50 Hz ، يمر

فيها تيار شدته المنتجة 10 A . والمطلوب :

1. احسب مقاومة الوشيعة وذاتها .

2. احسب عدد لفات الوشيعة إذا علمت أن مساحة

$$\text{مقطعها } \frac{1}{80} \text{ m}^2 \text{ وطولها } 1 \text{ m} .$$

3. احسب سعة المكتفة التي يجب ضمها على

السلسل مع الوشيعة السابقة حتى يصبح عامل

استطاعة الدارة يساوي الواحد ثم حساب الشدة

المنتجة للتيار ، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة

في الدارة عندئذ .

الحل :

الطلب الأول :

\* بالتيار المتواصل تقوم الوشيعة بعمل مقاومة أومية

فقط \*

$$r = \frac{U}{I} = \frac{6}{0.5} = 12 \Omega$$

لحساب الذاتية نحسب  $X_L$  ثم نقسم على (a) .

\* بالتيار المتناوب تقوم الوشيعة بعمل مقاومة أومية و

ذاتية معاً

$$Z_L = \sqrt{r^2 + X_L^2} \quad (1)$$

$$Z_L = \frac{U_{eff}}{I_{eff}} = \frac{130}{10} = 13 \Omega \quad : Z_L$$

نوعض في (1) :

$$X_L = 5 \Omega \Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{1}{20\pi} H$$

الطلب الثاني :

$$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{\ell} \cdot s$$

## أ. فارس جقل

الطلب الأول :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{1296}{648} = 2 \text{ m}$$

الطلب الثاني :

$$L = n \frac{\lambda}{2} = 1 \times \frac{2}{2} = 1 \text{ m}$$

الطلب الثالث :

$$\frac{v_{H_2}}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{D_{O_2}}{D_{H_2}}}$$

$$\frac{v_{H_2}}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{M_{O_2}}{M_{H_2}}} \Rightarrow \frac{1296}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{32}{2}}$$

$$\Rightarrow v_{O_2} = 324 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v_{O_2} = \lambda \cdot f'$$

$$\Rightarrow 324 = 2f' \Rightarrow f' = 162 \text{ Hz}$$

المشارة الرابعة والأربعون :مزمار ذو فم نهايته مفتوحة طوله  $L = 2 \text{ m}$  فيههواء درجة حرارته  $0^\circ\text{C}$  حيث سرعة انتشارالصوت فيه  $330 \text{ m.s}^{-1} = v$  وتواتر الصوت

ال الصادر عنه

$$f = 165 \text{ Hz} \quad \text{والمطلوب :}$$

1. احسب البعد بين عقدتي اهتزاز متتاليتين ثم

احسب رتبة الصوت الذي يصدره هذا المزمار.

2. نسخن هواء المزمار الى درجة حرارة مناسبة فتصبح

سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار.

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{330}{165} = 2 \text{ m}$$

سُخن إليها هواء المزمار مقدرة بـ  $660 \text{ m.s}^{-1} = v'$  ، احسب درجة الحرارة التيسُخن إليها هواء المزمار مقدرة بـ  $648 \text{ Hz} = f$ .

الحل :

الطلب الأول :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{330}{165} = 2 \text{ m}$$

$$\frac{\lambda}{2} = \frac{1}{2} = \text{البعد بين عقدتين متتاليتين}$$

$$\frac{2}{2} = 1 = \text{البعد بين عقدتين متتاليتين}$$

$$1 = 1 \text{ m} = \text{البعد بين عقدتين متتاليتين}$$

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 2 = n \frac{2}{2} \Rightarrow n = 2$$

الطلب الثاني :

$$\frac{\text{طول الوتر}}{\text{طول الموجة}} = \frac{1}{0.4}$$

$$\text{موجة } 2.5 = \text{عدد أطوال الموجة}$$

المشارة الثانية والأربعون :

مزمار متشابه الطرفين طوله (1 m) يصدر صوتاً تواتره

170 Hz يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث

سرعة انتشار الصوت  $340 \text{ m.s}^{-1}$  . والمطلوب :

1. عدد أطوال الموجة التي يحويها المزمار.

2. طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي الهواء يصدر

صوتاً أساسياً موقتاً للصوت السابق في درجة الحرارة

نفسها .

الحل :

الطلب الأول :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{170} = 2 \text{ m}$$

$$\frac{\text{طول المزمار}}{\text{طول الموجة}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{موجة } 0.5 = \text{عدد أطوال الموجة}$$

الطلب الثاني :

مختلف  $f'$  متتشابه

$$170 = (2n - 1) \frac{v}{4L'} \Rightarrow 170 = 1 \times \frac{340}{4L'}$$

$$L' = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ m}$$

المشارة الثالثة والأربعون :

مزمار ذو لسان نهايته مغلقة يحوي الهيدروجين يصدر

صوتاً أساسياً تواتره  $648 \text{ Hz} = f$  في درجة حرارة

مناسبة حيث سرعة انتشار الصوت فيه

والمطلوب :  $v = 1296 \text{ m.s}^{-1}$ 

1. احسب طول الموجة المتكونة .

2. احسب طول المزمار .

3. نستبدل غاز الهيدروجين في المزمار بغاز

الأوكسجين في درجة الحرارة نفسها . احسب

سرعة انتشار الصوت في غاز الأوكسجين ،

ثم احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا

المزمار في هذه الحالة . (O : 16 H : 1)

الحل :

3. احسب طول مزمار آخر ذو قم نهايته مغلقة يحوي الهواء في الدرجة ( $0^{\circ}C$ ) توائر مdroجه الثالث يساوي توائر الصوت الصادر عن المزمار السابق.

الحل:

▶ **الطلب الأول:**

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{330}{110} = 3 \text{ m}$$

$$\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ m}$$

حساب رتبة الصوت :

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow 3 = n \frac{3}{2} \Rightarrow n = 2$$

▶ **الطلب الثاني:**

$$\frac{v}{v'} = \sqrt{\frac{T}{T'}}$$

$$\frac{330}{v'} = \sqrt{\frac{273+0}{273+819}} \Rightarrow \frac{330}{v'} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow v' = 660 \text{ m.s}^{-1}$$

$$f' = f = 110 \text{ Hz}$$

$$\lambda' = \frac{v'}{f'} = \frac{660}{110} = 6 \text{ m}$$

▶ **الطلب الثالث:**

المدروج الثالث :

$$(2n - 1) = 3$$

$$L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \Rightarrow L = 3 \times \frac{330}{4 \times 110} = \frac{9}{4} = 2.25 \text{ m}$$

المسألة السابعة والأربعون :

مزمار متتشابه الطرفين طوله ( $L = 3.32 \text{ m}$ ) يصدر

صوتاً تواته  $f = 1024 \text{ Hz}$  ، وهو يحوي هواء

بدرجة حرارة  $C = 15^{\circ}C$  . ينتشر فيه الصوت

بسرعة  $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$  . و المطلوب :

1. احسب عدد أطوال الموجة التي يحويها هذا المزمار.

2. نزيد أن يحوي المزمار على نصف عدد أطوال الموجة

السابقة وهو يصدر الصوت السابق نفسه بتغيير

درجة حرارة هواه فقط لتصبح  $t'$  . احسب  $t'$  .

3. إذا تكون في طرف المزمار بطنان للاهتزاز وعقدة

واحدة في منتصفه بدرجة حرارة  $C = 15^{\circ}C$

بتغيير قوه النفح عند منبعه الصوتي ، فاحسب

توائر الصوت الصادر عنه حينئذ .

$$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{T'}{T}}$$

$$T = 0 + 273 \Rightarrow \frac{660}{330} = \sqrt{\frac{t'+273}{0+273}}$$

$$t' = 819^{\circ}C$$

المسألة الخامسة والأربعون :

مزمار ذو قم نهايته مغلقة يحوي غاز الأوكسجين سرعة

انتشار الصوت فيه  $v = 324 \text{ m.s}^{-1}$  يصدر صوتاً

أساسياً تواته  $f = 162 \text{ Hz}$  و المطلوب :

1. احسب طول هذا المزمار

2. تغير غاز الأوكسجين في المزمار بعد التیدروجين

ف درجة الحرارة نفسها . حسب توائر الصوت

الاتسی الذي يصدره هذا المزمار في هذه الحالة .

$$10 : 16 = f : 1$$

الحل:

▶ **الطلب الأول:**

▶ **الطلب الثاني:**

▶ **الطلب الثالث:**

$$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

$$162 = 1 \frac{324}{4L} \Rightarrow L = 1.62 = 0.5 \text{ m}$$

$$\frac{v_{H_2}}{v_{O_2}} =$$

$$\frac{\lambda f'}{\lambda f} =$$

$$\frac{162}{1024} =$$

$$\Rightarrow f = 648 \text{ Hz}$$

المسألة السادسة والأربعون :

مزمار ذو قم شبيه مشتقة طوله  $L = 3 \text{ m}$  وهو هواء

درجة حرارة  $0^{\circ}C$  . حيث سرعة انتشار الصوت فيه

$v = 330 \text{ m.s}^{-1}$  . و المطلوب الصوت

▶ **الطلب الرابع :** و المطلوب :

1. احسب العدد من بطينات المزمار

الصوت

▶ **الطلب الخامس :** انتشار طول الموجة المكرونة يصدر المزمار الصوت

الاتسی الشديد

## سورينا التعليمية

أ. فارس جقل

$$u_{AB} = E \cdot d$$

بحيث

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m_e v^2 = e \cdot u_{AB} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 \cdot e \cdot u}{m_e}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 720}{9 \times 10^{-31}}} \Rightarrow v = 16 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

الطلب الثاني :

$$v^2 - v_0^2 = 2ad$$

$$[16 \times 10^6]^2 - 0 = 2a \times 10^{-2}$$

### المسألة التاسعة والأربعون :

يدخل إلكترون بسرعة ابتدائية

$$v_0 = 3 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

إلى منطقة يسودها حقل كهربائي منتظم بشكل تتعامد فيه سرعة هذا الإلكترون مع خطوط الحقل ، فإذا علمت أن شدة هذا الحقل هي  $(200 \text{ V.m}^{-1})$  ، وطول كل من لبوسي المكثفة المستوية المولدة لهذا الحقل هو  $0.1 \text{ m}$  ،

والمطلوب :

- احسب تسارع الإلكترون أثناء تواجده ضمن المنطقة التي يسودها الحقل الكهربائي .
- احسب الزمن الذي يستغرقه الإلكترون للخروج من الميكانية التي يسودها الحقل الكهربائي .

$$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

$$(e = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C})$$

الحل :

الطلب الأول :

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

$$(\vec{F} = m \cdot \vec{a}) \text{ (كهربائية)}$$

- الحركة على محور  $\overrightarrow{ox}$  :

$$F_x = m \cdot a_x = 0$$

$$a_x = 0 \Rightarrow \text{(الحركة مستقيمة منتظمة)}$$

$$(v_x = v_0 \text{ و } x_0 = 0) \Rightarrow x = v_0 t \dots \dots (1)$$

- الحركة على محور  $\overrightarrow{oy}$  :

$$F = F_y = m \cdot a_y$$

$$e \cdot E = m_e \cdot a_y$$

الحل :

الطلب الأول :

$$\frac{L}{\lambda} = \frac{Lf}{v} = \text{عدد أطوال الموجة}$$

$$= \frac{3.32 \times 10^{24}}{340} = 10$$

الطلب الثاني :

$$\frac{L}{\lambda'} = \frac{Lf}{v'} = \text{عدد أطوال الموجة الجديدة}$$

$$= \frac{3.32 \times 10^{24}}{v'} = 5$$

$$\Rightarrow v' \cong 680 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\frac{v}{v'} = \frac{\sqrt{T}}{\sqrt{T'}} \Rightarrow \frac{340}{680} = \frac{\sqrt{15+273}}{\sqrt{t'+273}} \Rightarrow t' = 879^\circ C$$

الطلب الثالث :

$$L = n \frac{\lambda}{2} / n = 1, \lambda = \frac{v}{f} /$$

$$L = \frac{v}{2f'} \Rightarrow f' = \frac{v}{2L} = \frac{340}{2 \times 3.32}$$

$$\Rightarrow f' = 51.2 \text{ Hz}$$

### المسألة الثامنة والأربعون :

نطبق فرقاً في الكمون قيمته  $(720 \text{ V})$  بين لبوسين شاقولين لمكثفة مستوية ندخل إلكتروناً ساكتاً في نافذة من اللبوس السالب ،

والمطلوب :

- استنتاج العلاقة المحددة لسرعة هذا الإلكترون عندما

يخرج من نافذة مقابلة في اللبوس الموجب  $($ ياهمال ثقل الإلكترون $)$  ، ثم احسب قيمتها .

- استنتاج تسارع الإلكترون لحظة خروجه من المكثفة

$($ إذا علمت ان المسافة بين اللبوسين  $1 \text{ cm}$  $)$  .

الحل :

الطلب الأول :

نطبق نظرية الطاقة الحركية على الإلكترون بين

الوضعين : الأول : عند اللبوس السالب

الثاني : عند اللبوس الموجب

$$\Delta \overline{E_K} = \sum w_{\vec{F}}$$

$$E_{K2} - E_{K1} = w_{\vec{F}}$$

$$E_{K1} = 0 \quad (\text{لأنه ترك دون سرعة ابتدائية})$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m_e v^2 - 0 = F \cdot d = e \cdot E \cdot d$$

$$E_K = \frac{1}{2} m_e v^2$$

$$288 \times 10^{-19} = \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-31} \times v^2$$

$$\Rightarrow v = 8 \times 10^6 \text{ m.s}^{-1}$$

الطلب الثاني :

$$E_{\text{حرارية}} = n' \cdot E_K$$

$$E_{\text{حرارية}} = n \times 120 \times E_K$$

$$E_{\text{حرارية}} = 10^{17} \times 120 \times 288 \times 10^{-19} = 345.6 \text{ J}$$

## ٤- طلب إضافي للهداية 38

بفرض أن التابع الزمني للقوة المحركة الكهربائية

$$\varepsilon = 16 \times 10^{-2} \sin 20t$$

والمطلوب :

1. عين اللحظتين الأولى والثانية التي تكون فيها القوة المحركة الكهربائية المتر�بة الآتية معدومة.

2. اكتب التابع الزمني للتيار الكهربائي المتر�ب اللحظي المار في الإطار. (نهمل تأثير الحقل

المغناطيسي الأرضي)

الطلب الأول :

$$\varepsilon = 16 \times 10^{-2} \sin 20t = 0 \Rightarrow \sin 20t = 0$$

$$20t = k\pi \Rightarrow t = \frac{k\pi}{20}$$

$$k = 0 \Rightarrow t = 0$$

## سوريانا التعليمية

لحظة الانعدام الأولى :

$$k = 1 \Rightarrow t = \frac{\pi}{20} \text{ s}$$

الطلب الثاني :

$$i = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{16 \times 10^{-2} \sin 20t}{4}$$

$$i = 4 \times 10^{-2} \sin 20t$$

## مسألة وزارية هامة :

يتالف نواس ثقلي مركب من ساق متتجانسة كتلتها  $0.5 \text{ kg}$  طولها  $\frac{3}{2} \text{ m}$  ، تنسوس في مستوى شاقولي حول محور أفقى مار من طرفها العلوي ثبتت على الساق كتلة نقطية  $0.5 \text{ kg}$  على بعد  $r$  عن طرف الساق العلوي ( $r \neq 0$ ) ، نزير الساق عن وضع توازتها الشاقولي بزاوية  $0.1 \text{ rad}$  ، وتنتركها دون

$$a_y = \frac{e \cdot E}{m_e} = \text{const} \Rightarrow$$

الحركة مستقيمة متتسارعة بانتظام

$$a = a_y = \frac{e \cdot E}{m_e} = \frac{1.602 \times 10^{-19} \times 200}{9.1 \times 10^{-31}}$$

$$a = a_y = 3.51 \times 10^{13} \text{ m.s}^{-2}$$

الطلب الثاني :

$$t = \frac{x}{v} = \frac{0.1}{3 \times 10^6} \Rightarrow t = 3.33 \times 10^{-8} \text{ s}$$

## المشارة الخامسة :

تبلغ شدة التيار في خلية كهربائية  $16 \text{ mA}$ 

والمطلوب :

1. احسب عدد الإلكترونات الصادرة عن المهبط في كل ثانية .

2. احسب الطاقة الحرارية لأحد الإلكترونات لحظة وصوله المصعد باعتبار أنه قد ترك المهبط دون سرعة ابتدائية ، وأن التوتر الكهربائي بين المصعد والمهبط  $V = 180$  ، ثم احسب سرعته عندئذ .

3. احسب الطاقة الحرارية الناتجة عن التحول الكامل للطاقة الحرارية للإلكترونات التي تصدم المصعد خلال دقيقتين .

الحل :

الطلب الأول :

$$n = \frac{I \cdot t}{e} = \frac{16 \times 10^{-3} \times 1}{1.6 \times 10^{-19}} = 10^{17}$$

الطلب الثاني :

تطبق نظرية الطاقة الحرارية بين الوضعين على

الإلكترون الأول : عند المهبط

الثاني : عند المصعد

$$\Delta E_K = \sum \overline{W_F}$$

$$E_{K_2} - E_{K_1} = \overline{W_F}$$

$$E_{K_1} = 0 \quad (\text{بدون سرعة ابتدائية})$$

$$\Rightarrow E_{K_2} - 0 = e \cdot U_{AB}$$

$$\Rightarrow E_{K_2} = 1.6 \times 10^{-19} \times 180$$

$$\Rightarrow E_{K_2} = 288 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\theta = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{2} \Rightarrow \omega_0 = \pi \text{ rad.s}^{-1}$$

نفرض شروط البدء  
( $t = 0, \theta = \theta_{max} = \pi$ )  
 $0.1 = 0.1 \cos \varphi \Rightarrow 1 = \cos \varphi \Rightarrow \varphi = 0 \text{ rad}$   
 $\theta = 0.1 \cos \pi t$

الطلب الثالث :

$$t_2 = \frac{3T_0}{4} = \frac{3 \times 2}{4} = \frac{3}{2} \text{ s}$$

$$\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t_2 + \bar{\varphi})$$

$$\bar{\omega} = -\pi 0.1 \sin\left(\pi \times \frac{3}{2} + 0\right) = 0.1\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

الطلب الرابع :

تطبيق نظرية الطاقة الحرارية بين الوضعين

الأول: المطال الأعظمي أو

والثاني:  $\theta_2 = \frac{\pi}{3}$ 

$$\Delta E_k = \sum_{E_{k2} - E_{k1}} W_{\vec{F}_{(1 \rightarrow 2)}} = W_{\vec{\omega}} + W_{\vec{R}}$$

لأنه ترك  
دون سرعة  
ابتدائيةلأن  
نقطة  
تاشير  $\vec{R}$   
تحتفظ

$$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = (m + m')gh$$

$$h = d[\cos \theta_2 - \cos \theta_1] \Rightarrow d = \frac{\frac{3}{4} + r}{2} = \frac{7}{8}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2(m+m')gd[\cos \theta_2 - \cos \theta_1]}{m\left(\frac{3}{4} + r^2\right)}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{4gd[\cos \theta_2 - \cos \theta_1]}{\frac{3}{4} + r^2}} = \sqrt{\frac{4 \times 10 \times \frac{7}{8}\left(\frac{1}{2} - 0\right)}{\frac{3}{4} + r^2}}$$

$$\omega = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$$

$$v = \omega \cdot d = \sqrt{10} \times \frac{7}{8} = \frac{7\sqrt{10}}{8} \text{ m.s}^{-1}$$

أ. فارس جقل

أ. أمثلة

مركز أونلاين التعليمي

- سرعة ابتدائية في اللحظة ( $t = 0$ ) ، فتهتز عشر هزات كل عشرين ثانية ، و المطلوب :  
1. احسب قيمة  $r$ .  
2. استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي لحركة هذا النواس انطلاقاً من شكله العام .  
3. احسب قيمة السرعة الزاوية للساقي لحظة المرور بالزاوية  $60^\circ$  عن الشاقولي .  
4. نزيح الساق من جديد عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية  $90^\circ$  وتركها دون سرعة ابتدائية ، احسب السرعة الخطية لمركز عطالة جملة النواس لحظة المرور بالزاوية  $60^\circ$  عن الشاقولي .  
(عزم عطالة ساق حول محور مار من مركز عطالتها و عمودي على مستوىها

$$(g = 10 \text{ m.s}^{-2}, \pi^2 = 10, I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} ml^2)$$

الحل :

الطلب الأول :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

$$T_0 = \frac{\text{زمن الهزات}}{\text{عدد الهزات}} = \frac{20}{10} = 2 \text{ s}$$

$$I_{\Delta_{(\text{جملة})}} = I_{\Delta_{(\text{هايفن})}} + I_{\Delta_{(\text{كتلة})}}$$

$$= \frac{1}{12} m\ell^2 + m\left(\frac{\ell}{2}\right)^2 + m'r^2$$

$$= \frac{1}{3} m\ell^2 + m'r^2 = m\left(\frac{1}{3}\ell^2 + r^2\right)$$

$$I_{\Delta_{(\text{جملة})}} = m\left(\frac{1}{3} \times \frac{9}{4} + r^2\right) = m\left(\frac{3}{4} + r^2\right)$$

$$d = \frac{m\frac{\ell}{2} + m'r}{m + m'} = \frac{m\left(r + \frac{\ell}{2}\right)}{2m} = \frac{\left(r + \frac{\ell}{2}\right)}{2}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m\left(\frac{3}{4} + r^2\right)}{2mg \frac{\left(r + \frac{\ell}{2}\right)}{2}}} = 2\pi \sqrt{\frac{\left(\frac{3}{4} + r^2\right)}{2 \times 10 \frac{\left(r + \frac{\ell}{2}\right)}{2}}}$$

$$= 2 \sqrt{\frac{\frac{3}{4} + r^2}{r + \frac{3}{4}}} \Rightarrow 2 = 2 \sqrt{\frac{\frac{3}{4} + r^2}{r + \frac{3}{4}}}$$

$$1 = \frac{\frac{3}{4} + r^2}{r + \frac{3}{4}} \Rightarrow r + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} + r^2$$

 $r = 0 \text{ m}$  إذا  $r^2 - r = 0$ أو  $r = 1 \text{ m}$  إذا

الطلب الثاني :

وكمية السائل الداخلية تساوي كمية السائل الخارجية بسرعتين  $v_1$ ,  $v_2$   
استنتاج معادلة الاستمرارية + استنتاج معادلة المانو متر ✓

**خامسًا: النظرية النسبية**

- ✓ راجع تطبيق التوأمان والساربة والمسألة عامه 8.
- ✓ قانون الطاقة الكلية مع دلالات الرموز ... صفحة 60.

فسر وفق الميكانيك النسبي عندما يكون جسم متحرك بالنسبة لجملة مقارنة فإن زنه يتمدد وفق قياس جملة المقارنة تلك.

$$\text{الحل: } t > t_0 \Leftarrow \gamma > 1 \quad \& \quad t = \gamma t_0$$

- ✓ اذكر نص الفرضية (الأولى ، الثانية ) لأينشتاين .
- ✓ فسر وفق الميكانيك النسبي عندما يكون جسم متحرك بالنسبة لجملة مقارنة فإن طوله يتقلص (ينكمش) عند الحركة بالنسبة لجملة المقارنة تلك .

$$\text{الحل: } L < L_0 \Leftarrow \gamma > 1 \quad \& \quad L = \frac{L_0}{\gamma}$$

- ✓ فسر الزيادة في الكتلة وفق الميكانيك النسبي الجواب ...
- ✓ صفة 60 من الكتاب .

انطلاقاً من الميكانيك النسبي استنتاج العلاقة المحددة للطاقة الحركية في الميكانيك الكلاسيكي الجواب...صفحة 62.

فسر جسم ساكن على سطح الأرض فإن طاقته الكلية النسبية غير معدومة !

الحل: لأن له طاقة سكونية حيث

$$E = E_k + E_0 \quad \& \quad E_k = 0 \quad \& \quad E_0 = m_0 c^2 \Rightarrow E = E_0 \neq 0$$

**سادسًا: الكهرباء والمغناطيسية**

اكتب عناصر شعاع الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار حلزوني (وشيعة) (أو دائري أو مستقيم ) موضحاً ذلك بالرسم .

حدد عناصر  $\vec{B}$  في نقطة من الحقل ! ... صفحه 70 .

عامل النهاية المغناطيسي ! ... صفحه 71 .

العلاقة (المسميات للرموز) ( العوامل المؤثرة )

فسر تكافؤ خطوط الحقل المغناطيسي ضمن النواة

الحديدية أو تقارب برادة الحديد عن طرف نواة ! .. صفحه 70 .

فسر مغناطيسية الأرض ! .. صفحه 71 .

السؤال  $B = kI$

ما العوامل المؤثرة على  $k$  ! .. صفحه 74 .

اكتب عناصر شعاع السطح ! .. صفحه 81 .

تعريف التدفق المغناطيسي مع دلالات الرموز ! .. صفحه 82 .

فسر تصبح قطعة الحديد ممغنطة عندما تخضع لحقل

مغناطيسي خارجي ! .. صفحه 83 .

العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية & العبارة الشعاعية

& العناصر .. صفحه 89 و 90 .

وبين متى تكون (عظمى & معدومة) ! ?

استنتاج علاقة نصف القطر بعد برهان حركة الإلكترون دائيرية

& استنتاج الدور & كيف يصبح المسار بعد الخروج

من منطقة الحقل ! .. صفحه 90 .

**أهم أسلمة المنظري للمراجعة:****أولاً: النواس المرن:**

استنتاج عبارة الطاقة الميكانيكية للناس المرن غير المتخامد وبين متى تكون  $E_p, E_k$  عظمى ومعدومة .

دراسة حركة الناس المرن و انطلاقاً من العبارة  $x = -\frac{k}{m}(\bar{x})_t'' = -\frac{k}{m}x$  دراسة حركة الناس المرن

\*برهن أن الحركة جيبية انسحابية ((توافقية بسيطة )) بالنواس المرن غير المتخامد ، ثم أوجد عبارة الدور الخاص لهذا الناس.

انطلاقاً من العبارة :  $x = X_{max} \cos(\omega_0 t)$  استنتاج تابع السرعة أو التسارع ثم تكون السرعة (التسارع) أعظمية (معدومة) مع رسم الخط البياني .

برهن أن محصلة القوى المؤثرة في مركز عطالة الجسم الصلب في الناس المرن هي قوة إرجاع تعطى بالعلاقة :  $\bar{F} = -k\bar{x}$

أثبت صحة العلاقة:  $x^2 - \omega_0^2 X_{max}^2 = v$  في الحركة التوافقية البسيطة .

**ثانياً: نواس القتل**

دراسة حركة الناس القتل: \* ادرس حركة نواس القتل عندما

تصنع الساق زاوية  $\theta$  مع وضع التوازن وبرهن أن حركة نواس القتل غير المتخامد هي حركة جيبية دورانية ثم استنتاج علاقة الدور الخاص لهذا الناس .

انطلاقاً من مصونية الطاقة الميكانيكية برهن أن حركة نواس القتل حركة جيبية دورانية .

**ثالثاً: النواس الثقل**

ما يتألف الناس البسيط نظرياً وعملياً ثم أوجد عبارة دوره الخاص انطلاقاً من عبارة الدور الخاص للنواس المركب بين أجل التعليل

الدراسة التحريرية للناس الثقل المركب :

\*انطلاقاً من العلاقة الآتية:  $\bar{\theta} = -\frac{mgd}{l_1} t''$  في الناس الثقل المركب صغير السعة ، استنتاج العلاقة المحددة لدوره الخاص .

الدراسة التحريرية للناس الثقل البسيط :

\*انطلاقاً من العلاقة الآتية:  $\bar{\theta} = -\frac{g}{l} t''$  في الناس الثقل البسيط صغير السعة ، استنتاج العلاقة المحددة لدوره الخاص .

**رابعاً: ميكانيك السوال**

عدد ميزات السائل المثالي مع الشرح .

عرف الجريان المستقر ثموضح نوعيه .

انطلاقاً من معادلة برنولي استنتاج العلاقة المحددة لسرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً

على عمق Z من السطح الحر للسائل ( نظرية تورشيلي )

يتحرك سائل داخل أنبوب مساحتي مقطعي طرفيه  $s_1, s_2$

القوه الكهربيسيه ( العوامل + الاستنتاج + العبارة الشعاعيه ) ... صفحه 92 و 93 .
عناصر $\vec{M}$ في دولاب بارلو .. صفحه 94 .
عمل القوه الكهربيسيه في تجربة السكتين + نص نظرية مكسوبيل + اذكر طريقة لزيادة سرعة تدرج الساق .. صفحه 95 .
فسر دوران الإطار + قاعدة التدفق الأعظمي + استنتاج عزم المزدوجة ... صفحه 96 العلاقة الشعاعيه لعزم المزدوجة & عناصر شعاع العزم $\vec{M}$ ... صفحه 97 .
المقياس الغلفاني ( عرف + المبدأ + استنتاج $\theta'$ ) ... صفحه 97 .
فسر ظاهرة التحريرض الكهربيسي + قانون فارادي .. صفحه 106 .
اكتب نص قانون لنز ... صفحه 108 .
العوامل المؤثرة ب $\vec{E}$ + القانون ... صفحه 109 .
التحليل الإلكتروني لنشوء التيار المترافق والقوة المحركة الكهربائية المترافقه في حالة ( دارة مغلقة أو دارة مفتوحة ) ... صفحه 110 .
بين تحول الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية في المولد الكهربائي ... صفحه 111 .
استنتاج $\vec{E} + \vec{P}$ ( الكهربائي ) + $P'$ ... صفحه 111 و 112 .
استنتاج العلاقة المحددة ل $\vec{E}$ في تجربة مولد التيار المتناوب الجيبى $AC$ ... صفحه 113 .
بين تحول الطاقة الكهربائية إلى ميكانيكية في المحرك ... صفحه 115 .
فسر ظاهرة التحريرض الذاتي ... صفحه 117 .
عرف الهنري + علاقه $L$ ... صفحه 118 .
استنتاج العلاقة المحددة للطاقة الكهربيسيه المختزنة في الوشيعة ... صفحه 118 .
ما تتألف الدارة المهززة ، ولماذا سمى الزمن بشبه الدور ، وبين متى يكون التفريغ لا دوري ومتى يكون دوري متاخم ... باتجاهين ، ومتى يصبح التفريغ جيبى ... صفحه 127 .
في دارة $(R, L, C)$ استنتاج المعادلة التفاضلية ... صفحه 128 .
في دارة $(L, C)$ اكتب المعادلة التفاضلية + الحل واستنتاج عبارة الدور الخاص مع دلالات الرموز ( علاقه طومسون ) ... صفحه 129 . ( عبارة الشدة والمخطط )
كيف يتم تبادل الطاقة بين المكثفه والوشيعة في الدارة المهززة ... صفحه 131 .
استنتاج الطاقة الكلية في الدارة المهززة $(L, C)$ ... صفحه 131 .
فسر... تبدي الوشيعة ممانعة كبيرة أو تبدي المكثفه ممانعة صغيرة للتغيرات عاليه التواتر... صفحه 134 .
التفسير الإلكتروني للتيار الكهربائي المتناوب ... صفحه 142 .
أنواع الاستطاعات ... صفحه 143 .
شرطى تطبيق قوانين أوم في التيار المتواصل على دارة تيار متناوب ... صفحه 143 .
المكثفه ومرور التيار المتناوب... صفحه 146 .
استنتاج قوانين أوم صفحه 146 .. 149 .
كيف نفصل تيار عالي التواتر عن منخفض التواتر
<b>أهم أسللة نظري الإلكترونيات والكلكтика :</b>
عدد مبادى نموذج بور ... صفحه 199 .
قانون $F_E$ مع دلالات الرموز ... صفحه 199 .
فسر حركة الكترون ذرة الهيدروجين دائريه منتظمه. صفحه 199 .
استنتاج علاقه الطاقة الميكانيكية للكترون ذرة الهيدروجين ... صفحه 200 .
قانون عزم كمية الحركة للإلكترون مع دلالات الرموز + نص الفرض الثالث لبور... صفحه 200 .
أقسام الطاقة الكلية للإلكترون في مداره ... صفحه 202 .

ما تتألف الجملة العارفة والشاشة المتألقة .	✓	نوعا الطيف ... صفحة 204.
( فسر تطلى الشاشة بطبقة من الغرافيت )	✓	سلالس الطيف الخطي للهيدروجين ... صفحة 205.
نص فرضية بلانك وأينشتاين + خواص الفوتون	✓	استنتاج طاقة انتزاع الالكترون ... صفحه 211 .
( مع استنتاج كمية الحركة ) ... صفحة 231 .		+ المناقشة خيارات ...
نتائج تجربة هرتز ... صفحة 232 .	✓	عدد طرق انتزاع الالكترون ... صفحه 212.
يسقط فوتون طاقته E على معدن ، ويصادف إلكتروناً طاقة انتزاعه E و يقدم له كامل طاقته، <b>والمطلوب :</b>	✓	استنتاج علاقة سرعة خروج الالكترون من الليوس الموجب ...
1. اشرح ماذا يحدث للإلكترون إذا كانت طاقة الفوتون الوارد:		صفحة 213 .. وكيف يمكن زيادة هذه السرعة
❖ أصغر من طاقة الانتزاع		استنتاج معادلة حامل مسار الالكترون يخضع لحقل كهربائي
❖ أكبر من طاقة الانتزاع		بسريعة E - U ... صفحه 215.
❖ تساوي طاقة الانتزاع		متى يمتص الالكترون طاقة... صفحه 216.
2. ما الشرط الذي يجب أن يتحققه طول موجة الضوء أو التواتر الوارد لعملية الكهربائية؟! <b>الحل :</b> صفحه 233		عرف الانفراج الكهربائي ... صفحه 218.
ما الفرق بين معادلة أينشتاين والنظرية الموجية الكلاسيكية + حفظ علاقة $E_k$ ... صفحه 234 .	✓	شرط توليد الأشعة المهبطة ، ومتي يتغير مظهر الانفراج الكهربائي ... صفحه 220 .
ما تتألف الخلية الكهربائية ، وماذا يحدث عندما :	✓	اشرح آلية توليد الأشعة المهبطة ، ومما تتكون ... صفحه 220 .
❖ عندما يكون كمون المهبط أعلى من كمون المصعد.		عدد خواص الأشعة المهبطة ... صفحه 221 .
❖ عندما يصبح كمون المصعد أعلى من كمون المهبط.		( يأتي من ضمنها تفسير )
... صفحه 235 .		نسخن سلك معدني إلى درجة حرارة مناسبة <b>والمطلوب :</b>
عرفت توتر الإيقاف + علاقة استطاعة موجة كهرطيسية		ماذا يحدث للإلكترونات الحرارة في السلك عند بدء التسخين؟
... صفحه 235 .		ماذا يحدث لإلكتروناته الحرارة عند استمرار التسخين؟!
عرف الفعل الكهربائي ... صفحه 237.		أكتب اسم هذه الظاهرة ..
كيف يمكن تسريع الإلكترونات بين المهبط والمصعد في أنبوب الأشعة السينية؟! <b>الحل :</b>		كيف تفسر تشكل سحابة إلكترونية حول السلك؟!
زيادة التوتر الكهربائي المطبق بين المصعد والمهبط .		ماذا تتوقع أن يحصل عندما نطبق حقل كهربائي على السحابة الإلكترونية؟!
استنتاج علاقة طول الموجة الأصغرى للأشعة السينية ...	✓	كيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعه؟!
خواص الأشعة السينية .. ( مع الشرح ) ( يأتي منها تفسير ) صفحه 243 .	✓	<b>الحل :</b>
عوامل امتصاص ونفاذ الأشعة السينية ... صفحه 243.	✓	1. تكتسب بعض الإلكترونات الحرارة للسطح المعدني قدرًا من الطاقة تزيد من سرعتها وحركتها العشوائية.
نوعا الأشعة من حيث الطاقة ... صفحه 243.	✓	2. باستمرار التسخين يزداد خروج الإلكترونات من ذرات سطح المعدن الظاهرة : الفعل الكهربائي .
تعريف الليزر.	✓	3. بزيادة خروج الإلكترونات من سطح المعدن تزداد شحنة المعدن
ما خواص الفوتون الصادر بعملية اصدار المحتوى.. صفحه 248	✓	تزداد قوة جذب المعدن للإلكترونات المنطلقة في لحظة ما يتساوى عدد الإلكترونات المنطلقة مع عدد الإلكترونات العائدة لسطح المعدن
الفرق بين الإصدار المحتوى والاصدار التلقائي ... صفحه 248	✓	تشكل سحابة الكترونية كثافتها ثابتة حول سطح المعدن.
خواص حزمة الليزر ... صفحه 248 .	✓	4. عند تطبيق حقل كهربائي :
خيارات ( $N^+ < N$ ) فالوسط مضخم )	✓	الإلكترونات الخارجية من سطح المعدن لا تعود إليه وإنما تتحرك في الحقل نحو المصعد مما يساعد على إصدار الكترونات جديدة وتستمر العملية بسرعة كبيرة جداً لتنساب الإلكترونات مكونة حزمة الكترونية.
( $N > N^*$ ) فالوسط لا يولد الليزر )	✓	5. بزيادة عدد الإلكترونات المنتزعه في الثانية الواحدة
طرق الضغط ... صفحه 250 .	✓	كلما : * قل الضغط المحيط بسطح المعدن ارتفعت درجة حرارة المعدن *.
فسر لا يمكن الحصول على وسط مضخم من دون استخدام مؤثر خارجي؟! <b>الحل :</b>		عدد أقسام راسم الاهتزاز الإلكتروني... صفحه 226.
لأن الإصدار المحتوى يعيد الذرات إلى السوية الأساسية فتخسر طاقة، فلابد من مؤثر خارجي يقدم الطاقة للوسط المضخم لإثارة الذرات من جديد ويعوض عن انتقال الذرات إلى الحالة الطافية الأساسية.		ما يتألف المدفع الإلكتروني مع الشرح
فسر لا تتحلل حزمة الليزر عند إماراتها عبر موشور زجاجي؟!		( دور المهبط و شبكة وهنت والمصعدان )
الحل : لأن حزمة الليزر وحيدة اللون .		

## ■ تجربة هامة صفحة 110 :

في تجربة السكتين التحريرية

1. فسر الكترونياً نشوء التيار المترافق والقوة الكهربائية المترافق مع الرسم في حالة ① دارة مغلقة ② دار مفتوحة

## ■ تجربة هامة صفحة 90 :

في تجربة يتحرك الكترون ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم حيث  $\vec{B} \perp \vec{v}$  لقوة مغناطيسية

والمطلوب :

1. برهن أن حركة الإلكترون دائرة منتقطة ضمن المنطقة
2. استنتج نصف قطر المسار
3. استنتاج الدور
4. كيف يصبح المسار بعد الخروج من منطقة الحقل

## ■ تجربة هامة صفحة 91 :

في تجربة لدينا سلك شاقولي من النحاس يعلق من نهايته العلوية بمحور دوران  $\Delta$  أفقي ومن الأسفل

يلامس الزئبق داخل حوض ، نمرر في السلك تيار كهربائي ويختبر جزء من السلك طوله  $d$  إلى تأثير

حقل مغناطيسي منتظم فنلاحظ انحراف السلك بزاوية  $\alpha$  عن وضع توازنه فيتوزن

1. فسر سبب انحراف السلك ؟

لأنه نشأت قوة كهرومغناطيسية حررت السلك عن الشاقولي بزاوية  $\alpha$

2. اعكِسِ جهَّاً التيار أو جهة الحقل المغناطيسي وألاحظ زاوية انحراف السلك عن الشاقولي وجهة الانحراف ؟

ينحرف السلك بالاتجاه المعاكس لأنه انعكس

جهة القسوة الكهرومغناطيسية

3. أزيد شدة التيار أو شدة الحقل المغناطيسي وألاحظ زاوية انحراف السلك عن الشاقولي ؟

عند زيادة شدة التيار تزداد شدة القوة الكهرومغناطيسية فتزداد سرعة انحراف السلك فينحرف بزاوية أكبر

4. بماذا تتعلق جهة القوة الكهرومغناطيسية ؟

بجهة التيار وجهاً شعاع الحقل المغناطيسي المؤثر

5. ما هي العوامل المؤثرة بشدة القوة الكهرومغناطيسية ؟

الجواب من الكتاب صفحة 92

✓ ما مصدر الطاقة الذي تعطيه النجوم !

✓ الحل : تفاعلات اندماجية تعطي طاقة وفق علاقة آينشتاين :

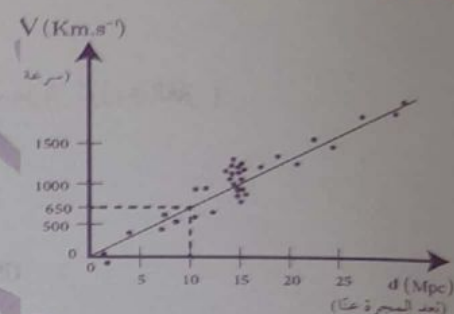
$$\Delta E = \Delta m c^2$$

✓ استنتاج ٢ ( فسر يزداد الطول الموجي بابعاد المتبع الموجي عن المراقب ! )

✓ الحل : لأن :  $\lambda' > \lambda \Rightarrow \lambda' = \left(1 + \frac{v}{c}\right) \lambda$

✓ فسر انزياح الطيف نحو الأحمر ... صفحة 258 .

✓ سؤال هام :



يعبر التمثيل البياني المجاور عن سرعة المجرات

بدالة بعدها عنا وفق دراسة العالم هابل، و المطلوب :

1. أيهما أكبر، سرعة ابتعاد المجرات القريبة أم البعيدة عنا ؟

2. ألمز ثابت التناسب (الميل) التقريري بـ  $H_0$  ، وأوجد العلاقة

$$d, H_0, v$$

الحل :

1. كلما كانت المجرة أبعد كانت سرعة ابتعادها أكبر

$$v = H_0 \cdot d \quad (\text{ يأتي تطبيق})$$

2.

عدد الأسس الفيزيائية لنظرية الانفجار الأعظمي ... صفحة 260

استنتاج ٧ سرعة الإفلات من الأرض (السرعة الكونية الأولى) ... صفحة 262 .

✓ سؤال هام : الثقب الأسود هو حيز ذو كثافة هائلة لا يمكن لشيء

الهروب من جاذبيته عند أفق الحدث الخاص به، ويعطي نصف

$$\text{قطره بالعلاقة : } r = \frac{2GM}{c^2} \quad \text{والمطلوب :}$$

1. اكتب دلالات الرموز في العلاقة السابقة

2. ما هي برأيك الطريقة الأفضل لرصد الثقوب السوداء ؟

الحل :

1. نصف قطر شفارتزشليد

$G$  : ثابت الجاذبية

$c$  : سرعة الضوء

2. سلوك الأجسام المجاورة للثقوب السوداء، وذلك لأنه لا يمكن رصدها بطريقة مباشرة ويتم ذلك من خلال دراسة الحركات غير المتوقعة للنجوم أو الغبار أو الغازات المحاطة بالأماكن غير المرئية .

# Aghyad samman